

مقرر

جغرافية السكان

الفرقة الثانية جغرافية - نظام الساعات المعتمدة

أستاذ المقرر

د/أحمد سعيد أحمد علي

قسم الجغرافية ونظم المعلومات الجغرافية - كلية الآداب بقنا

العام الجامعي

٢٠٢٤/٢٠٢٣ م

بيانات أساسية

الكلية: الآداب بقنا.

الفرقة: الثانية نظام الساعات المعتمدة

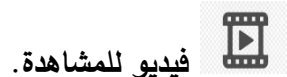
التخصص: الجغرافيا - جغرافية بشريّة

عدد الصفحات: ١٦٣

المؤلفون: د/أحمد سعيد أحمد علي

القسم التابع له المقرر: قسم الجغرافيا ونظم المعلومات الجغرافية - كلية الآداب بقنا

الرموز المستخدمة



فيديو للمشاهدة.



نص للقراءة والدراسة.



رابط خارجي.



أسئلة للتفكير والتقييم الذاتي.



أنشطة ومهام.



تواصل عبر مؤتمر الفيديو.

المحتويات

الصفحة	الموضوع
٤	تمهيد
٦	الفصل الأول : أسس جغرافية السكان
٢٥	الفصل الثاني : ضوابط النمو السكاني
٥٨	الفصل الثالث : التوزيع الجغرافي للسكان وثقافتهم
٧٩	الفصل الرابع : تركيب وخصائص السكان
٩٩	الفصل الخامس : السكان والموارد
١٣١	الفصل السادس : البطالة في محافظة قنا (موضوع تطبيقي)
١٥٦	المراجع
١٥٨	ملحق التدريبات العملية

الصور والأشكال

شكل (١) مصادر البيانات السكانية

شكل (٢) توزيع السكان في العالم.

شكل (٣) الهرم السكاني

الفيديو

فيديو (١) كيفية تقدير حجم السكان

تمهيد



تعد الدراسات السكانية وما تتوفرها عن المعرفة السكانية و خصائص توزيعهم ونموهم وتركيبهم من الأمور المهمة جداً لأي مجتمع سكاني ضمن نطاق أية دولة في العالم فالعنصر البشري هو الغاية والوسيلة في التخطيط سواء على المستوى الوطني أو الإقليمي أو أي وحدة مكانية صغيرة لكونه المقرر الحقيقي لحجم الأنشطة الاقتصادية والاجتماعية وال عمرانية المختلفة، لكون السكان قوة اقتصادية (منتجة ومستهلكة) وعسكرية وسياسية في نفس الوقت ومن هنا تظهر أهمية الدراسات السكانية المتعلقة في توزيع السكان وتحركاتهم الجغرافية وخصائصهم المختلفة سواء كانت تلك الدراسات ديمografية أو جغرافية أو اقتصادية أو اجتماعية ، ولذلك أولت حكومات دول العالم اهتماماتها الكبيرة بالدراسات السكانية لما لها من دور مهم في التأثير على حياة الإنسان من النواحي الاجتماعية والاقتصادية والجغرافية ، فضلا عن اهتماماتها الخاصة بالمتغيرات السكانية وارتباطها الوطيد بخصوص المجتمع وقيمه وتقاليده من خلال السياسات التي تتخذها الحكومات للتدخل في حل مشكلاته أو تغيير اتجاهاتها وتطوراتها .



لقد بات الاهتمام بالمسألة السكانية من أبرز الأولويات الثقافية والتربوية في العالم بوجه عام، والبلدان النامية بوجه خاص، ذلك أن سكان العالم قد بلغ الآن ما يزيد عن سبعة مليارات نسمة ومن المتوقع أن يصل هذا العدد إلى ٨ مليارات نسمة بحلول ٢٠٢٥.



وتتخذ الدراسات السكانية طابعاً متميّزاً بالنظر إلى أهميتها من الوجهة النظرية والعملية باعتبارها المؤشر الأساسي لمعرفة حاجيات المجتمع المادية، كالصحة والتعليم والدور الثقافية والرياضية وغيرها من الحاجيات التي لا يمكن الاستغناء عنها، بالنظر إلى دورها المركزي في حياة السكان اليومية.

أما من الوجهة الاقتصادية فإن الدراسات السكانية لها دورها أيضاً في معرفة عدد السكان النشطين وغير النشطين اقتصادياً، وتوزيع القوى العاملة على مختلف الأنشطة الاقتصادية كالزراعة والصناعة والتجارة من أجل معرفة التوازن من عدمه على مستوى هذه النشاطات.



وقد أصبحت الدراسات السكانية في عالم اليوم بمثابة المؤشر للدلالة على الرفاه الاجتماعي (مستوى الرفاهية) أو نقصه من خلال المقارنات العديدة التي تقدمها هذه الدراسات في ضوء الكثير من المشاكل الاقتصادية المطروحة على مستوى كل دولة، وبالتالي فقد زاد الاهتمام بهذه الدراسات من قبل دول العالم، وأصبحت لها فروع مستقلة تهتم بتطور السكان العددي والنوعي والعمري، وغيرها من التفاصيل التي هي من صلب هذه الدراسات، وقد زاد الاهتمام أكثر بهذه الدراسات خلال السنوات الأخيرة بحكم التطور الاقتصادي والتكنولوجي، وما أفرزه من إيجابيات وسلبيات حتمت على العالم دخول هذا العلم من بابه الواسع.



وتأسست منظمات وهيئات دولية تهتم بالجانب السكاني كمنظمة اليونيسيف التي تهتم بالأطفال، والمنظمة العالمية للأغذية والزراعة (الفاو) التي تهتم إلى جانب اهتمامات أخرى بالسكان الفقراء في العالم وبالدول الأكثر فقرًا، ونتيجة لذلك فقد شكل القسم الخاص بالتنمية والسكان فرعاً مهماً داخل مبني الأمم المتحدة.

الفصل الأول

أسس جغرافية السكان

- ١ - مفهوم جغرافية السكان.
- ٢ - العلاقة بين جغرافية السكان والعلوم الأخرى.
- ٣ - مصادر البيانات السكانية.

تشير معظم الدراسات السكانية الى أن الاهتمام الجدي بالسكان بدأ بعد الحرب العالمية الثانية نتيجة لتزايد حجم السكان بشكل كبير بسبب ارتفاع معدلات النمو السكاني نتيجة لارتفاع مستوى المعيشة وتتوفر الخدمات الطبية والرعاية الصحية والتي بدورها انعكست على طول فترة أمد الحياة عند الميلاد التي ساهمت في ارتفاع حجم ونمو السكان وتبين كثافته المكانية بين الدول أو بين الأقاليم التابعة للدولة ، كما تبين نمط وكيفية استغلال البيئة الطبيعية فأزداد عدم التوازن في مختلف المجالات ، ولما كانت خريطة التوزيع الجغرافي للسكان من أهم الخرائط التي توضح العلاقة بين الإنسان والبيئة الطبيعية والموارد الاقتصادية أخذت الجغرافية على عاتقها دراسة السكان ضمن حقل الجغرافية البشرية باعتبار السكان ظاهرة جغرافية تؤثر وتنتأثر بالبيئة الطبيعية فضلا عن كونها من أكثر الظواهر الجغرافية الأخرى تغيرا. لذلك فرضت جغرافية السكان نفسها كعلم مستقل وذاع انتشارها وتزايد الاهتمام بها خلال الخمسينيات والستينيات من القرن الماضي.



يستخدم مفهوم السكان بمعنى أكثر شمولاً واتساعاً لأنه لم يقتصر على جوانب محددة من السكان وبخاصة الخصوبة العالية ومعدلات النمو وإنما أضيف له جوانب أخرى كثيرة مثل الوفيات والاختلاف في معدلاتها والصحة ومعدل الإصابة بالمرض وأيضاً جوانب تكوين السكان بما في ذلك التكوين العمري ودرجة التجانس أو عدم التجانس في السكان من أنواع العرف والجنس والثقافة والدين وأيضاً جوانب توزيع السكان الإقليمي والحضري والريفي .



ويدخل ضمن توزيع السكان عمليات الهجرة الدولية والداخلية بما في ذلك خصائص المهاجرين وأيضاً الموروثات الاجتماعية والتكوينية ، وأثر عمليات التنشئة الاجتماعية وعوامل التعليم واكتساب مهارات خاصة في نوعية السكان وفيما يتعلق باستثمار الموارد البشرية وتكون رأس المال البشري بالإضافة إلى جانب آخر جوهري في السكان يتعلق بالقوة العاملة والمشاركة الفارقة للعناصر المتباعدة من السكان في القوة العاملة وخاصة مشاركة النساء فقد وجدوا كل جانب من جوانب السكان يرتبط بالتنمية سواء كعامل معوق أو معجل لها وكثيراً ما تعبر عن مؤشرات التقدم أو التأخير في مستويات التنمية .



ظهرت الدراسات السكانية منذ قرون عديدة إلا أن جغرافية السكان تعتبر حديثة العهد نسبياً ومع نشوئها واكبت التطور العلمي الحديث (الثورة الكمية) ودخول التقنيات الإحصائية الحديثة في الكشف عن التباين المكاني وعن العلاقات المكانية للسكان وعلاقتها بالظواهر الجغرافية ذات الصلة بها فضلاً عن استخدام نظم المعلومات الجغرافية في تطوير تقنيات رسم الخرائط والرسوم البيانية التي توضح تلك التباينات الزمانية والمكانية .



ويعد عام ١٩٥٣ هو الحد الفاصل في التطور التاريخي لجغرافية السكان ففي هذا العام قدم (تريوارثا) أكثر الكتابات وضوحاً في هذا المجال فقد أوضح أن مجال المعرفة الجغرافية ينقسم إلى ثلاثة أقسام فرعية هي دراسة الأرض ودراسة الإنسان الذي يعيش عليها والنشاط البشري على سطح الأرض ، وال الأول هو ما يطلق عليه الجغرافيا الطبيعية في حين أن الثالث هو ما يسمى بالجغرافيا الحضارية وقد اقترح تريوارثا أن يختص القسم الثاني بجغرافية السكان ، وبعد ذلك ظهرت الكثير من الكتابات والبحوث التي تفسر مفهوم وفوائد جغرافية السكان والمشكلات المرتبطة بها وقد أخذت هذه الكتابات تتواتى في الظهور من قبل الرواد

الأوائل المهتمين في هذا الموضوع وكانت معظمها تبحث في مفهوم جغرافية السكان ومجالات دراستها وهدفها ومدى ارتباطها في البيئة الجغرافية .

١- مفهوم جغرافية السكان

جغرافيا السكان فرع من فروع الجغرافيا البشرية، التي تدرس العلاقات المتعددة القائمة بين الإنسان وب بيئته، والسكان هم المحور الرئيسي، الذي تدور حوله، ومن خلاله، كثير من العلوم في شتى المجالات سواء كانت علوماً إنسانية أو تطبيقية.



وتوجد تعاريف عديدة لمفهوم ومجال جغرافية السكان وتحتاج إلى اختلاف المدارس والزمان والمكان ولكن جميعها تتفق بأنها دراسة الغطاء البشري لسطح الأرض والتأثير المتبادل بين الإنسان والبيئة الطبيعية فالجغرافي الأمريكي **Trewartha** (١٩٥٣) يرى بأن مضمون جغرافية السكان تركز على فهم التباينات الإقليمية في الغطاء السكاني للأرض والعوامل المؤثرة في هذا الغطاء.

وقد رأى **james** (١٩٥٤) هدف جغرافية السكان ينصب في الاختلافات المكانية في عدد السكان وتوزيعهم وخصائص تركيبهم.

بينما **Zelinsky** (١٩٦٦) أن جغرافية السكان ما هي إلا دراسة الأوجه المكانية للسكان وفق طبيعة المجتمع السكاني المختلفة فهو يرى أن الظاهرات السكانية تتباين زمانياً ومكانياً مترابطة فيما بينها ومع الظاهرات الديموغرافية الأخرى، وقد حدد زيلنزي ثلاث نقاط عند دراسة الظاهرة السكانية :

أولاً : وصف بسيط للظاهرة السكانية من حيث موقع تواجد الظاهرة (أين توجد؟)

وثانياً : تحليل الاختلافات المكانية لهذه الظاهرة (أي لماذا توجد)

وثالثاً : التحليل الجغرافي للظاهرة وعلاقتها المتبادلة مع العناصر الجغرافية للمكان .

ويرى الجغرافي الأنجلوني **Clarke** (١٩٦٥) جغرافية السكان هي التي تهتم بدراسة الاختلافات المكانية في توزيع السكان وكثافتهم ونموهم (سواء كان هذا

النمو ناتجاً عن حركتهم الطبيعية أو المكانية) وخصائص تركيبهم وعلاقة ذلك بخصائص البيئة الجغرافية (الطبيعية والبشرية)



والجغرافية الفرنسية بيجو- جارنيير (Beaujeu Garnier) ترى بأن جغرافية السكان هي دراسة الحقائق السكانية في بيئتها الحالية ودراسة الأسباب والنتائج المترتبة عليها ، وهي بهذا لا تختلف عن زميلها الجغرافي الفرنسي ببير جورج (P. George) المختص في الدراسات السكانية الذي يركز على أحداث الإنسان في البيئة ليؤكد قدرة الإنسان على التأثير في الوسط الطبيعي والتغلب عليه لتلبية احتياجاته ورغباته .

ويعرف د. محمد السيد غلاب جغرافية السكان بأنها دراسة الكتل البشرية وتوزعها على سطح الأرض وتطور هذا التوزيع حسب الأقاليم من حيث العدد والتركيب والحركة والنمو وعلاقتها بالبيئة الطبيعية والبشرية والاجتماعية.

أما الدكتور. فتحي محمد أبو عيانة يرى جغرافية السكان العلم الذي يعالج الاختلافات المكانية لكافة الخصائص الديموغرافية للمجتمعات السكانية والنتائج الاقتصادية والاجتماعية الناجمة عن التفاعل المرتبط بينها وبين الظروف الجغرافية القائمة في وحدة مساحية معينة



ومن فحص مختلف مفاهيم جغرافية السكان يتضح أن جغرافية السكان تهتم بتوزيع وتطور توزيع السكان عبر المجال والزمان لتحديد كثافة الثقل السكاني حسب الأمكانة ومعرفة مدى التناوب بين السكان والأرض للوقوف على ضوابط توزيع السكان وتحركاتهم الطبيعية والميكانيكية التي تعمل على تغير السكان وخلق نمط معين من التركيب النوعي والعمري كما تهتم جغرافية السكان بالتركيب الاقتصادي والاجتماعي وعلاقتهما بحركة ونمو السكان .

ولم تبقى جغرافية السكان على حالتها بل تطورت خلال فترة السبعينيات والثمانينيات بفضل تطور العلم والمعرفة وبروز نظام التخصصات الدقيقة وتعظيم نظام العد السكاني وسجلات الإحصاءات الحيوية في معظم دول العالم فوجدت جغرافية السكان مادتها الأساسية ، وخير دليل على تطور جغرافية السكان زيادة نسبة البحوث السكانية المشاركة في الاجتماع السنوي لإتحاد الجغرافيين الأميركيين من ٣٪ في عام ١٩٦٢ إلى ١٣٪ في عام ١٩٧٢ فضلاً عن زيادة

نسبة البحوث المنشورة في المجالات الجغرافية الأمريكية الرائدة من ٥٪ في عام ١٩٦٢ إلى ١٢٪ في عام ١٩٧٢.



قم بالبحث عن تعاريف أخرى لجغرافية السكان.



وتتناول الدراسات الجغرافية للسكان ثلاثة جوانب رئيسية، هي: نمو السكان، وتوزيعهم على سطح الأرض، وتركيبهم (العمرى، والنوعى، والاقتصادى، والدينى، والتعليمى)، وأساساً في هذه الدراسة هو العلاقات المكانية التي تميز جغرافية السكان عن الديموجرافيا^(١)، ذلك العلم الذي يتناول السكان رقمياً بوصفه موضوعاً مستقلاً عن البيئة. كما يهتم بالتاريخ الكمى للسكان من مختلف النواحي، سواء الطبيعية منها أم المجتمعية، وهذا يعني أن من مهام الديموجرافيا دراسة السكان من حيث الحجم والنمو والتطور، ومن حيث بنية السكان الطبيعية والمكانية والاجتماعية والاقتصادية، بما في ذلك دراسة توزع السكان الجغرافي وتركيبهم العمرى والجنسى أو النوعى، كما يتضمن ، أيضاً، تتبع هذا العلم لواقعات المواليد والوفيات والهجرة والزواج، ودراسة ناشطات السكان الاقتصادية المختلفة. ولابد من الإشارة، أيضاً، إلى أن هذا التعريف لم يقتصر على الدراسة المباشرة لبنية السكان وحركتهم فقط، بل تعدى ذلك إلى الحديث عن البحث في خصائصهم العقلية والأخلاقية، وهو ما يفهم منه ضرورة ربط الدراسات الديموجرافية بقيم السكان وعاداتهم وتقاليدهم، إضافة إلى خصائصهم النوعية المباشرة مثل: الحالة المهنية والعملية والمستوى التعليمي والفنى خاصة لقوى البشرية.

(١) الديموجرافيا Demography: لفظ يونانى الأصل مؤلف من شقين هما: Demos ويعنى الشعب أو السكان، graphs ويعنى الوصف، وبهذا يصبح المعنى الحرفي الكلى لهذا المصطلح وصف السكان أو الدراسة الوصفية لهم. ويعتقد أن آشيل جيلارد A. Guillard هو أول من استعمل هذا اللفظ وذلك في عام ١٨٥٥ في كتابه «مبادئ الإحصاء البشري»، وقد عرفها جيلارد بأنها التاريخ الطبيعي والاجتماعي للجنس البشري، فهي دراسة عدبية للسكان وتحركاتهم العامة وظروفهم الطبيعية وأحوالهم المدنية وصفاتهم العقلية والأخلاقية.



كما يؤكد تعريف جيّار للديموجرافيا ارتباط الدراسات السكانية الكيفية (أو النوعية) بالدراسات الإحصائية (الكمية) أو الرقمية، فالديموجرافيا، وفق هذا التصور، هي دراسة سكانية تعتمد بالدرجة الأولى على البيانات الكمية في وصف الواقع السكاني وتحليله وتفسيره.

وبعد علم السكان Demography واحداً من العلوم الاجتماعية التي تُعنى بقضايا المجتمع الإنساني ومشكلاته وتغيراته، ويتخصص بمسائل السكان وعوامل نموهم وتوازنهم النوعي والكمي، وتتأثر مفاهيمه وتعريفه بالتحولات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية التي تشهدها المجتمعات الإنسانية المعاصرة، كما تختلف النظرة إليه وإلى الدراسات المبنية عنه باختلاف الفلسفات الاجتماعية والسياسية، إضافة إلى أن مسارات علم السكان تأثرت أيضاً بتطور المعارف العلمية في المجالات المختلفة.



وليس من السهل معرفة الظاهرة الديموجرافية بكامل الدقة وبكيفية مستمرة ذلك أنها تهم عدداً كبيراً من البشر كما أنها تميز بكونها متغيرة في الزمان والمكان فالأحداث بهذه الظاهرة يحتاج إلى تحضير مادي واستعداد بشري ودراسات متعددة ومتواصلة وظروف سياسية ملائمة من هنا يأخذ وصف الظاهرة الديموجرافية أهميته الكبرى لأن هذا الوصف يهتم بدراسة حوال المجتمعات البشرية في وقت معين من خلال الطرق والوسائل المباشرة التي تمكن من استخراج المعلومات الديموجرافية ومع ذلك فاستعمالها مازال يطرح بعض المشكلات للدول المختلفة.

٢- العلاقة بين جغرافية السكان والعلوم الأخرى

أ- علم الديموجرافيا



وارتباط علم السكان (أو الديموجرافيا) بالرقم الإحصائي وبعلم الإحصاء بصورة عامة، مسألة أكدها معظم المهتمين بعلم السكان، لهذا فإنه ليس من المستغرب أن

يدخل هذا التأكيد على الرابط ما بين علم السكان وعلم الإحصاء في تعريف الديموجرافيا، وهذا ما ذهب إليه أميل لوفاسور E. Levassieur في تعريفه لهذا المفهوم في المعلمة الفرنسية الكبرى في مادة «ديموجرافيا» ما ترجمته: أنها علم يعتمد على الإحصاء فيبحث في الحياة البشرية، ولا سيما الولادة والزواج والموت، والعلاقة الناشئة من هذه الظواهر، وأحوال السكان العامة الناجمة عن ذلك، وهو يبرز العناصر الصميمية التي يتالف السكان منها وكيف تستقر المجتمعات البشرية وتستمر وتتكاثر أو تتناقص، وكيف يتجمع البشر أو يتفرقون، وما أسباب هذا التغير المادية والمعنوية.

وعدا تأكيد لوفاسور ربط الدراسات السكانية بعلم الإحصاء، في تعريفه السابق، فهو يضيف إلى الديموجرافيا عنايتها المباشرة بدراسة الظواهر والعمليات السكانية، فيجب أن تهتم بدراسة الروابط ما بين هذه الظواهر والعمليات وانعكاساتها على مختلف الظواهر والعمليات المجتمعية الأخرى، وخاصة فيما يتعلق بتشكل المجتمعات البشرية وتغييرها وتطورها وثباتها أو استقرارها أو انهيارها أو زوالها.



ويعرف القاموس الديموجرافي لهيئة الأمم المتحدة الديموجرافيا بأنها: «دراسة علمية للجنس البشري من حيث حجمه وتركيبه وما يحدث فيهما من تطور». واضح أن هذا التعريف على الرغم من شموله لأهم مجالات الدراسة السكانية، فإنه يميل إلى وجة النظر التي ترى في الديموجرافية مجرد وصف للعمليات والظواهر السكانية المباشرة، في حين تهتم بالكشف والتفسير (أو التحليل) والتنبؤ أو التحكم بالظواهر والعمليات السكانية، إذا ما نظر إليها على أنها علم، ويمكن أن تصل إلى صوغ مجموعة من النتائج والقوانين التي تحكم حركة السكان. وهي بذلك تقوم بالوظائف التي يقوم بها أي فرع علمي آخر، فهي تتعدى مسألة الوصف والتوصيف إلى التحليل والتفسير والتنبؤ أو التحكم.

وعلى الرغم من وجود بعض الاختلافات بين العلمين (جغرافية السكان وعلم الديموجرافية) إلا أن موضوع دراستهم واحد وهو (السكان) ففي الوقت الذي يهتم فيه

الديموجرافى بالأرقام معتمدا على الطرق الرياضية والإحصائية فإن الباحث الجغرافى يربط هذه الأرقام بالبيئة الجغرافية معتمدا فى تحليله على خرائط التوزيعات .

 هناك علاقة تكاملية بين العلمين ؛ حيث يتناول كل منهما الظاهرة السكانية ؛ الديموجرافيا تهتم بالجانب الرقمي والجغرافيا تهتم بالجانب التحليلي بهدف تحديد الإطار المكانى الصحيح وتوضيح مختلف العوامل التى تحكم علاقات السكان داخل هذا الإطار.

فجغرافية السكان لا تستطيع أن تتغافل دور الديموجرافيا ؛ لأن العلاقة بينهم متبادلة ونافعة ، وتقوم الطرق الرياضية والإحصائية بدور الوسيط بينهما ، ويدرك الجغرافيون مدى الأهمية والعلاقة القائمة بين البحث الديموجرافى والجغرافى وقد ظهر هذا الاتجاه جليا فى السنوات الأخيرة عندما بدأ الجغرافى يوسع رؤيته للعلاقات المختلفة بحثا عن إجابات حركة السكان داخل الإقليم وعوامل هذه الحركة معتمدا على التحليل الرقمي كأساس وقاعدة

 من ملامح الارتباط بينهما دراسة التطور السكاني والعوامل الرئيسية التي أسهمت فيه ثم تحديد مراحل هذا النمو وارتباطها بالظروف الجغرافية السائدة التي تؤثر في توزيع السكان ترکزا وتشتتا وتعد دراسة الهجرة السكانية من أبرز ملامح الارتباط بين العلمين (**الديموجرافيا والجغرافيا**) ؛ ذلك لأن الظاهرة ظاهرة ديموجرافية تحكم فيها مجموعة من العوامل التي تتطلب فى تحليلها أساسا إحصائيا وفي تعليها أساسا جغرافيا تفسر من خلاله أسباب الوفود ودوافع النزوح . من مظاهر العلاقة والارتباط بين الديموجرافيا والجغرافيا دراسة مستقبل السكان وتخفيض مواردهم ، ويعد الجغرافي من أقدر الباحثين فى مجال التخطيط ، النمو السكاني داخل رقعة الإقليم معتمدا فى ذلك على دراسة الظروف التي تؤدى إلى توافر عوامل الجذب والطرد في حركة السكان لشدة العلاقة ومتانتها بين العلمين أطلق بعض الباحثين على جغرافية السكان (**الجغرافيا الديموجرافية**).

علاقة جغرافية السكان بعلم الاجتماع:



يهتم علم اجتماع السكان بفهم الظاهرات السكانية في ضوء البناء الاجتماعي للمجتمع وذلك من خلال الربط بين النظرية الاجتماعية والتركيب الهيكلي للمجتمع المتمثل في السكان ويظهر الترابط بوضوح بين علم الاجتماع وجغرافية السكان فالمجتمع يمثل وحدات سكانية متعددة ينخرط أفرادها في مؤسسات اجتماعية مختلفة ومتباينة النشاطات تتفاعل مع بعضها البعض الآخر وبذلك يدرس علم الاجتماع الظواهر السكانية كونها منطلقات أساسية في النظرية الاجتماعية أو في تحليل القوى والتركيبات الاجتماعية فمثلاً تعتمد دراسة الطبقات الاجتماعية على توزيع السكان حسب النشاطات الاقتصادية وحالاتهم المهنية والعلمية ، فالباحث الاجتماعي مثلاً يتناول ظاهرة الهجرة ويركز على الدوافع الاجتماعية وارتباطها بظواهر اجتماعية أخرى ونتائجها على المجتمع ومدى تكيف المهاجرين مع البيئة الجديدة ، فالباحث الاجتماعي يحدد نمط العلاقات الاجتماعية بين التركيب الهيكلي للسكان وتوزيع الشرائح الاجتماعية المختلفة فهو يركز على المتغيرات الاجتماعية ودورها على ظواهر السكان ، بينما تهتم جغرافية السكان في تفسير التباين المكاني لمختلف الظواهر السكانية فهي بذلك توظف النتائج الاجتماعية و تستعيدها في تحليلاتها المكانية .

جـ- علاقة جغرافية السكان بعلم الاقتصاد:



يرتبط علم الاقتصاد ارتباطاً وثيقاً بجغرافية السكان وذلك من خلال علاقته الوطيدة بالديموغرافية ، فالعمليات الإنتاجية تعتمد على أربع عناصر هي ، الطبيعة والعمل ورأس المال والتنظيم ويدخل الإنسان في عنصرين أساسيين هما قوة العمل والتنظيم فالسكان هم سوق الإنتاج والاستهلاك في نفس الوقت ومن ذلك تدرس عمليات الانتاج عدد السكان وتوزيعهم وخصائص تركيبهم ومن هنا تظهر

العلاقة بوضوح بين الديموغرافية وعلم الاقتصاد فتوزيع السكان وخصائصهم النوعية وال عمرية والمهنية والعلمية والصحية لها دورها في خصائص قوى العمل البشرية و تستفيد جغرافية السكان من النتائج العلمية لهذه العلاقة وذلك من استخدامها في تحليل التباين المكاني للظواهر السكان المتعلقة بقوة العمل والإنتاج وسوق الاستهلاك .

د- علاقة جغرافية السكان بعلم الإحصاء



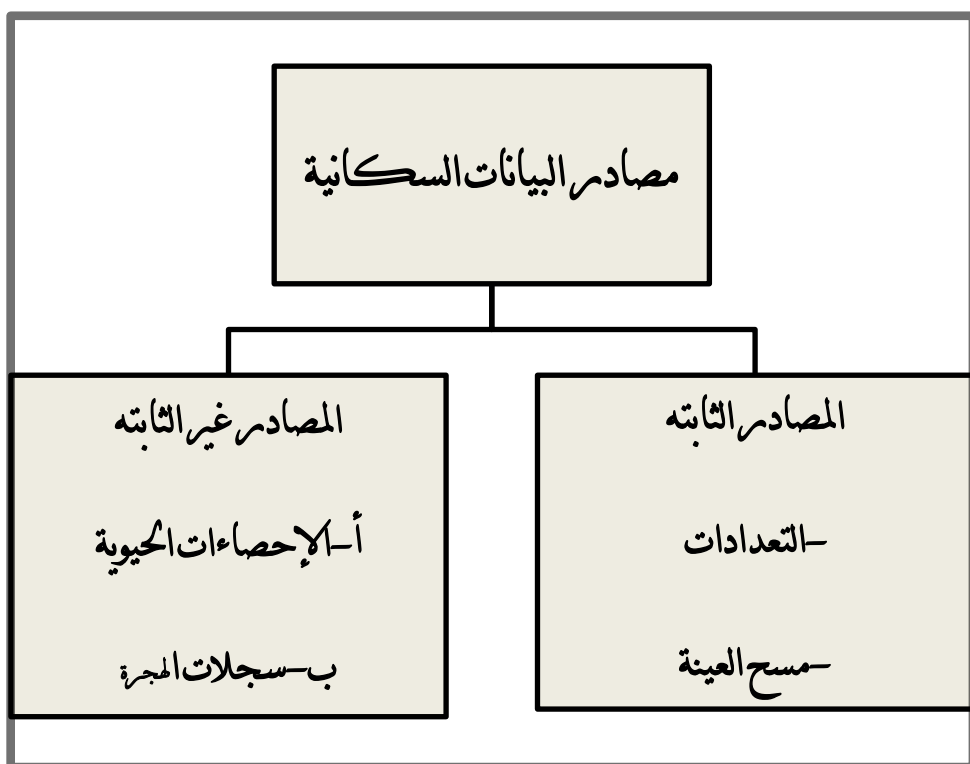
تعتمد جغرافية السكان على البيانات الإحصائية التي تعد المصدر الرئيسي لها لا يمكن الاستغناء عنها إذ تعتمد عليها في مجالات البحث والتحليل والتفسير وبذلك فرض الإحصاء نفسه كوسيلة دقيقة على جغرافية السكان في تحقيق الوصف العلمي الدقيق ويساعدها في ربط المتغيرات وتحديد تأثيراتها وبذلك لم تتمكن جغرافية السكان أن تحقق نتائج علمية دقيقة إذا لم تتعامل مع المستويات المتقدمة في علم الإحصاء شأنها في ذلك شأن الديموغرافية بلابد للباحث المتخصص في جغرافية السكان أن تكون لديه خلفية إحصائية تساعده في تحليل المعطيات الإحصائية تحليلاً كميًا ورياضياً ووضع المعادلات الرياضية لقياس المعطيات وهكذا نجد أن علم الإحصاء له طرقه العلمية ووظائفه المتطرفة وقوانينه ونظرياته المتعددة والتي تعتبر أساساً لجغرافية السكان ومنطلق لتطورها.

٣- مصادر البيانات السكانية

اهتمت الدول منذ أقدم العصور بأن تكون لديها صورة واضحة عن السكان فيها ، وفي مصر القديمة نجد بعضاً من هذا الاهتمام حفظته لنا الرسوم والنقوش التي وجدت على المعابد ويحدثنا ابن عبد الحكم عن شيء من ذلك قام به العرب عقب الفتح الإسلامي لمصر وكذلك نجد في بلاد اليونان والرومان بعض السجلات التي يمكن منها التوصل إلى معرفة أعداد السكان وكثير من الدول كانت تجمع بيانات عن أعداد السكان في الماضي اما لأغراض الجندية أو الضرائب أو غير ذلك .

ويمكن تقسيم مصادر المادة العلمية السكانية إلى نوعين هما:

- **المصادر الاولية** : وتشمل التعدادات والمسوحات والتسجيلات وتقارير الهجرة والتقديرات والاسقاطات.
- **المصادر الثانوية**: وهي التي اختار فيها بعض الاحصاءات من المصادر الاولية واعادة اصدارها وتنظيمها في شكل مصادر ثانوية مثل الملخصات الاحصائية أو الكتب الثانوية ولعل الامم المتحدة هي اهم منتج للمادة الديموغرافية الثانوية تلك التي تساعد الباحثين في دراساتهم المقارنة على مستوى العالم.
كما يمكن تقسيم مصادر المادة الديموغرافية على مستوى المكان الى:
- مصادر قومية: مثل التعدادات ومسوحات العينة وانظمة التسجيل الحيوى والسجلات السكانية.
- مصادر عالمية: وهي تتوافق مع المصادر الثانوية.



شكل (١) مصادر البيانات السكانية



ويوضح الشكل السابق تقسيماً آخر لمصادر البيانات السكانية إلى مجموعتين رئيسيتين هما:

- **مصادر البيانات الثابتة** : وهي التي تدرس توزيع السكان وتركيبهم في تاريخ محدد وتمثلها التعدادات ومسوح العينة.
- **مصادر البيانات غير الثابتة** : هي التي تدرس حركة السكان في المجتمع مثل سجلات المواليد والوفيات وحالات الزواج والطلاق وسجلات الهجرة. وفيما يلي شرحاً تفصيلياً لبعض أنواع هذه المصادر:

(أ) التعداد Censuses

تعتبر التعدادات السكانية Population Census المصدر الرئيسي للحصول على بيانات إحصائية ، وهو مجموعة من العمليات تقوم بها أجهزة مختصة لعد السكان في منطقة معينة محددة الحدود و في تاريخ محدد غالباً يجري التعداد للدولة ككل وليس لإحدى مناطق الدولة ، كما أن عد السكان يجري في وقت واحد ويشمل جميع الأفراد المتواجدين بصرف النظر عن خصائصهم المختلفة كاللون والدين واللغة والعرق والجنس.



و فكرة العد السكاني ليست وليدة العصر الحديث ، بل تعود إلى عهدحضارات القديمة كالحضارة البابلية والفرعونية والرومانية والحضارة الإسلامية ، ففي بلاد الرافدين حوالي ٣٨٠٠ سنة قبل الميلاد والحضارة الفرعونية ٣٥٠٠ سنة ق.م والصين ٢٥٠٠ سنة ق.م والإغريق حوالي ١٠٠٠ سنة ق.م وهم أول من قاموا بدراسات سكانية حول توزيع السكان والضغط السكاني على مدينة أثينا وتناولوا حركة نمو السكان والزواج والطلاق والإجهاض ، وكانت في بلاد الإغريق مدرستان إحداها تنادي بالزيادة السكانية والأخرى تنادي بالتحكم في النمو السكاني .

ويمكن تعريف التعداد السكاني على أنه "هو العملية الكلية لجمع، وتجهيز، وتقدير، وتحليل، ونشر البيانات الديموغرافية والاقتصادية، والاجتماعية المتعلقة بكل الأفراد في

قطر معين و زمن محدد"

ولهذا التعريف عدة خصائص مهمة وهي:

أ-الرسمية : أن التعداد ليس عملية سهلة ويسيره تقوم بها أي مؤسسة أو جهة ليست لها الصبغة الحكومية وإنما هو عملية إحصائية صعبة تتطلب تنظيمها وتخطيطها وتتكاليف مادية باهظة مع مراعاة سرية المعلومات وحفظها والإفادة منها.

ب- الشمولية : يجب أن يشمل التعداد كل فرد في الدولة أو الإقليم سواء كان مواطناً أو أجنبياً وكما يشمل جميع رعايا الدولة في الخارج ويجري لهم التعداد عن طريق الهيئات الدبلوماسية .

ج- الآنية : يجب جمع البيانات من كل سكان الأقاليم الإدارية التابعة للدولة في آن واحد وعادة يحدد يوم واحد لهذا الغرض تكون فيه الدولة في حالة استقرار سياسي واقتصادي وتكون الحياة طبيعية ، وكما أن السكان من أكثر الظواهر الجغرافية تغيراً في كل لحظة يولد إنسان ويموت آخر ويهاجر آخر ثالثي .

د- الدوادية : يجب تحديد المناطق المشمولة بالتعداد تحديداً جغرافياً كاملاً لكي يمكن بعد ذلك أعداد البيانات حسب الأقاليم الإدارية (المحافظات) في الدولة .

هـ-الدورية : يجب أن يجري التعداد بصورة دورية في أوقات منتظمة كل خمس أو عشر سنوات لغرض تسهيل مهمة الباحثين في عملية المقارنة بين الدول أو الأقاليم الإدارية التابعة للدولة (المحافظات) ، وتحتختلف الدول في الفترة الزمنية فهناك دول تأخذ تعدادها كل 5 سنوات مثل كندا واليابان والدانمرك والسويد والبعض الدول كل 10 سنوات مثل الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا والنمسا والمكسيك ومصر والهند وبلجيكا وأسبانيا وايرلندا .



وأقدم تعداد في العصر الحديث قد أخذ في أسكندنافيا وبعض الولايات الإيطالية والألمانية خلال القرن الثامن عشر، فقد أخذ أول تعداد في أيسلندا عام ١٧٠٣، والسويد عام ١٧٤٩، والنرويج عام ١٧٦٠، والدانمرك عام ١٧٦٩، وأسبانيا عام ١٧٨٧، وفي الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٧٩٠، وبريطانيا وفرنسا عام ١٨٠١، وفي مصر عام ١٨٨٢ .



أما على مستوى الدول العربية فكانت مصر أسبق هذه الدول أخذًا بنظام التعداد حيث جرى أول تعداد بها عام ١٨٨٢ تلتها البحرين التي أجرت أول تعداداتها في عام ١٩٤١ ثم العراق ١٩٤٧ والسودان ١٩٥٦ الكويت ١٩٥٧ فسوريا ١٩٦٠ فالملكة العربية السعودية ١٩٦٢ والامارات العربية المتحدة ١٩٦٨ ثم تلتها قطر ١٩٧٠.

ويجرى التعداد بوحدة من الطريقتين التاليتين:

- طريقة التعداد القانوني (**De jure**) وتسجل فيها البيانات عن السكان حسب محل اقامتهم المعتمد وليس تبعاً لأماكن تواجدهم يوم التعداد وتأخذ الولايات المتحدة بهذه الطريقة.
- طريقة التعداد الفعلي (**De Facto**) ويقصد عد السكان في المكان الذي يوجدون به يوم التعداد بصرف النظر عن مواطنهم الدائمة ومن الدول التي تطبق هذه الطريقة مصر وبريطانيا.

ويشمل التعداد البيانات الآتية:

- مجموع عدد السكان
- النوع والسن والحالة الزوجية
- مكان الميلاد والجنسية ومحل الإقامة
- التركيب الأسري
- اللغة الأصلية والحالة التعليمية والدينية
- النشاط الاقتصادي
- نمط العمران (حضر-ريف)
- الخصوبة.

كيفية تقدير عدد السكان بين سنتي التعداد:

يكون التقدير على أساس نظام المتواالية العددية (الحسابية) والهندسية والأسيّة ولكن سنكتفي هنا بالنوع الأول فقط :

عدد السكان في سنة معينة = عدد السكان في سنة سابقة + (مقدار الزيادة في السنة الواحدة

× فرق السنوات).

$$\Delta = k_1 + k_2 \times n$$

حيث k_2 هو عدد السكان في سنة ما
 k_1 هو عدد السكان في سنة سابقة
 n هو فرق السنوات
 Δ هو مقدار الزيادة الطبيعية في السنة الواحدة

تقدير حجم السكان



https://drive.google.com/file/d/1QRM61hfaTGYSTM_s2ESoc-YQ04xPncRf/view?usp=sharing

.Sampling (ب) المسح بالعينة

ويعد المسح بالعينة Sample Survey، من العوامل المكملة للتعدادات السكانية في الحصول على بيانات توضح كل أو بعض خصائص السكان.

اصبح استخدام المسح بالعينة من العوامل المكملة للتعدادات السكانية في سبيل الحصول على بيانات توضح كل أو بعض خصائص السكان وتسخدم على المستويين القومي والمحلي لهذا الغرض وتصمم العينة للحصول على بيانات تطبق على المجتمع السكاني بأكمله ولتحقيق ذلك فإنها يجب أن تسحب طبقاً لقواعد محددة ودقيقة دون أن يكون فيها تحيز من أي نوع ، وإذا ما اتبعت قواعد المعاينة أمانة ودقة فإن العينة حينئذ تكون ممثلة لاجمالي السكان ، ومن الدول التي قامن بعمل تعدادات العينة الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٤٠ بريطانيا ١٩٤٦ كندا ١٩٦١ مصر عام ١٩٦٦ .



(ج) الإحصاءات الحيوية Vital Statistics

ليس من السهل دراسة العوامل المؤثرة في حجم السكان باستخدام بيانات التعداد فقط ذلك لأن التعدادات دورية وليس سنية كما أن بيانات العناصر الحيوية للسكان لا تتوفر كثيراً بها ولذلك فان الاهتمام الأساسي يكون على الإحصاءات الحيوية والتي تكون في معظم دول العالم قائمة على التسجيل الحيوي الإجباري بحكم القانون.



وطبقاً لكتاب الأمم المتحدة عام ١٩٥٥ يكون نظام التسجيل الحيوي بان يتضمن التسجيل الرسمي والتقرير الإحصائي لجمع وإعداد وتحليل وعرض وتوزيع الإحصاءات المتعلقة بالأحداث الحيوية التي تتضمن المواليد الأحياء والوفيات ووفيات الاجنة والزواج والطلاق والتبني والاعتراف الشرعي والانفصال الرسمي. كما تقع المسؤولية الأساسية للإبلاغ عن الحدث الحيوي على عائق الأهل والاقارب أو بعض الجهات المحلية وعلى العموم فكل دولة أنظمتها الخاصة في هذا الشأن والنظام الجيد هو الذي يساعد على الإبلاغ بعد أقصر وقت ممكن من حدوث الحدث ويسمح بنشر البيانات والجداول الإحصائية دورياً وبشكل سريع ومنتظم وتعد السويد صاحبة السبق في إصدار الإحصاءات الحيوية الرسمية وذلك منذ عام ١٧٤٨ عندما صدر قانون التسجيلات الجدولية للسكان في كل مقاطعة.

ولكن من مشكلات الإحصاءات الحيوية عدم تغطيتها لكل أجزاء وسكان الدولة بالإضافة إلى أخطاء الأدلة بالبيانات، كذلك اشكالية تأجيل التسجيل وإعادة التسجيل.

ويتضمن التسجيل الحيوي العناصر الآتية:

المواليد الأحياء : وتتضمن بيانات عن المولد وجنسه واسميه وتاريخ ولادته ومكانها وتاريخ التسجيل. كذلك يتم الحصول على أهم خصائص الوالدين كمكان الإقامة وتاريخ الزواج والمهنة والحالة التعليمية والدينية والجنسية والعمur لكل منهما.

الوفاة : وتتضمن بيانات عن المتوفى عمره - جنسه - مكان الإقامة المعتمد - الحالة الزوجية - عدد الأطفال - الحالة الدينية - بيانات عن حادثة الوفاة. تاريخها - مكانها - سببها و تاريخ تسجيلها.

وفيات الأجنحة: وتتضمن بيانات مشابهة التي تجمع عن المولد الحي بالإضافة إلى بعض البيانات عن حادثة وفاة الجنين.

الزواج : وتتضمن بيانات عن مكان الزواج وتاريخه وكذلك البيانات المتعلقة بكل من الزوجين مكان الإقامة- العمر- الحالة التعليمية - الدينية.

الطلاق : وتتضمن بيانات مشابهة لتلك التي تجمع في الزواج بالإضافة إلى تاريخ الزواج كذلك في العديد من البلدان تجمع بيانات عن أحداث حيوية مثل الانفصال بين الزوجين - تبني الأطفال - عملية الاعتراف بالطفل الغير الشرعي. وبطبيعة الحال يجب أن يشمل التسجيل الحيوي كل أنحاء الدولة وكثيراً ما يكون ذلك صعباً عندما تفتقر الدولة إلى المواصلات اللازمة أو عندما يكون مكتب التسجيل الحيوي غير ملزم بالقانون الذي يفرض تسجيل الحدث خلال فترة زمنية معينة

(د) سجلات الهجرة **Migration Statistics**

وإضافة إلى المصادر السابقة، هناك سجلات الهجرة، التي تقوم بها نقاط الجمارك والجوازات والجنسية في الموانئ، والمطارات، وأماكن العبور، ومن خلالها يمكن تتبع تدفق المهاجرين من القطر وإليه سنة بعد أخرى. وتضاف أعداد المهاجرين إلى أعداد السكان المواطنين وتعرف بالزيادة غير الطبيعية^(٢).

وتعد هذه البيانات أقل قيمة من بيانات الأحصاءات الحيوية لعدة أسباب منها تعريف المهاجر يختلف من مكان لآخر أحياناً كذلك قد يكون التصنيف القائم على مدة الهجرة والمسافة التي يقطعها المهاجر.

وتوفر بيانات الهجرة الدولية لدى كثير من دول العالم حيث تقوم الجمارك والجوازات والجنسية في الموانئ والمطارات وأماكن العبور ومن خلالها يمكن تتبع تدفق المهاجرين

^(٢) الزيادة الطبيعية هي الفرق بين المواليد والوفيات.

من والى البلد سنة بعد اخرى بما في ذلك التقلبات التي تحدث استجابة للظروف الاقتصادية والسياسية.

(٥) المصادر العالمية International Sources

يهدف هذا النوع من المصادر الى تصنیف الاحصاءات الديموغرافية من حيث الكم والشكل تلك التي تنشر بواسطة الهيئات والحكومات المختلفة ، كما تهدف الى فحص التعريف القومية ودرجة شمولها ، ويقوم مكتب الاحصاء التابع للأمم المتحدة بجمع المنشورات الديموغرافية السنوية من مختلف أنحاء العالم ، ثم يعيد نشرها بعد تنظيمها في شكل مصادر ثانوية تساعد الباحثين في دراساتهم المقارنة على مستوى العالم ومن هذه المنشورات:

- الكتاب الديموغرافي السنوي Demographic Year Book الذي صدر عام ١٩٤٨ وذلك لعرض المادة السكانية الاساسية في العالم من التعدادات والاحصاءات الحيوية.
- الكتاب الاحصائي السنوي Statistical Year Book وصدر عام ١٩٤٩.
- ومن الاصدارات الاخرى:

Bulletin of Statistics (since ١٩٤٧)

Population and Vital Statistics Reports (since ١٩٤٢)

وللمزيد قم بزيارة موقع مكتب الاحصاء بالامم المتحدة



<http://unstats.un.org/unsd/default.htm>



- وضع مفهوم جغرافية السكان ؟
- وضع الفرق بين جغرافية السكان والديموغرافيا؟
- اشرح بالتفصيل انواع مصادر البيانات السكانية؟
- وضع الفرق بين مصادر البيانات الثابتة ومصادر البيانات غير الثابتة؟
- وضع الفرق التعداد والمسح بالعينة؟

الفصل الثاني

ضوابط النمو السكاني

١- معدلات المواليد (المخصوصة).

٢- معدلات الوفيات.

٣- الهجرات السكانية.



شهد القرن العشرون زيادة غير عادية في عدد سكان العالم من ١,٦ بليون نسمة إلى ٦,١ بليون نسمة ، وحدثت ٨٠ في المائة من هذه الزيادة منذ عام ١٩٥٠ ، وتسبب في حدوث هذه الزيادة السريعة للسكان الانخفاضات الكبيرة في معدلات الوفيات وخاصة في المناطق الأقل نموا التي ارتفع فيها متوسط العمر المتوقع عند الميلاد بما يزيد على ٢٠ عاما خلال النصف الثاني من القرن. ونتيجة لذلك، زاد عدد سكان العالم مرتين ونصف المرة تقريباً منذ عام ١٩٥٠ ، وبلغ معدل النمو العالمي ذروته وهي ٤٠ في المائة في السنة خلال أواخر السبعينات. وفي أواخر الثمانينات كانت الزيادات التي تضاف إلى عدد السكان سنويا وقدرها ٨٦ مليون نسمة هي الأكبر على مدى التاريخ. وقد أضاف العالم البليون الأخير إلى إجمالي سكانه خلال فترة اثنى عشرة سنة فقط (من ١٩٨٧ إلى ١٩٩٩) وهي أقصر فترة في التاريخ لزيادة سكانية قدرها بليون نسمة.

إلا أن نمو سكان العالم انخفض بشكل واضح مع انخفاض معدلات الخصوبة، ففي الفترة بين ١٩٦٥-١٩٧٠ و ٢٠٠٥-٢٠٠٠ انخفض معدل الخصوبة في العالم من ٤,٩ مولود إلى ٢,٧ مولود لكل امرأة.

وتشير التقديرات إلى أن معدل النمو الراهن يبلغ ١,٢ في المائة سنويا، وأن صافي عدد الأفراد الذين يضافون سنويا إلى سكان العالم يبلغ ٧٧ مليون نسمة، ورغم الانخفاض الحاصل في معدل الخصوبة ووصولها إلى مستويات معتدلة نسبيا، إلا أن عدد المواليد في ازدياد نتيجة لنمو عدد النساء في سن الإنجاب.

وفي الفترة ١٩٦٥-١٩٧٠ كان المعدل السنوي المتوسط لعدد المواليد في أقل المناطق نموا يبلغ ١٠١ مليون نسمة، أما الآن فيقدر هذا العدد بحوالي ١٢٠ مليون نسمة.

جدول يوضح المعالم الأساسية لسكان العالم

السنة	السكان
بلغ عدد سكان العالم	
١٨٠٤ في	بليون نسمة واحد
١٩٢٧ في (بعد ١٢٣ سنة)	بليوناً نسمة
١٩٦٠ في (بعد ٣٣ سنة)	٣ بلايين نسمة
١٩٧٤ في (بعد ١٤ سنة)	٤ بلايين نسمة
١٩٨٧ في (بعد ١٣ سنة)	٥ بلايين نسمة
١٩٩٩ في (بعد ١٢ سنة)	٦ بلايين نسمة
٢٠١٢ في (بعد ١٣ سنة)	٧ بلايين نسمة
ويمكن أن يصل عدد سكان العالم إلى	
٢٠٢٦ في (بعد ١٤ سنة)	٨ بلايين نسمة
٢٠٤٣ في (بعد ١٧ سنة)	٩ بلايين نسمة

المصدر: الأمم المتحدة (٢٠٠١)

ومن المتوقع أن يستمر عدد سكان العالم في النمو واستنادا إلى معامل الخصوبة المتوسط، الذي يفترض وجود خصوبة بمعدل إحلال قدره ٢,١ طفلاً للمرأة ، يتوقع أن يصل عدد سكان العالم إلى ٩ بلايين (مليارات) نسمة في عام ٢٠٤٣ و ٩,٣ بليون (مليار) نسمة في عام ٢٠٥٠ . غير أن حجم السكان على المدى الطويل حساس لمستويات الخصوبة. فعلى سبيل المثال، يسفر معامل الخصوبة المنخفضة حيث تقل

الخصوصية بمقدار نصف طفل عن معامل معدل الخصوبة المتوسط، عن انخفاض في عدد السكان إلى ٣,٩ بليون نسمة في عام ٢٠٥٠. وعلى النقيض من ذلك، يؤدي سيناريو للخصوصية المرتفعة افتراض معدل خصوبة يزيد بمقدار نصف طفل عن معامل معدل الخصوبة المتوسط إلى زيادة عدد السكان إلى ١٠,٩ بليون نسمة في عام ٢٠٥٠



ونظراً إلى أن مناطق العالم تختلف في مراحل تحولها من المعدلات العالية إلى المعدلات المنخفضة للوفيات والخصوصية، تختلف أيضاً مسارات النمو التي تتبعها، مما ينجم عنه وجود تحولات مهمة في التوزيع الجغرافي للسكان. ففي عام ١٩٥٠، كان ٦٨ في المائة من سكان العالم يقطنون المناطق الأقل نمواً، وفي الوقت الحاضر يقطن ٨٠ في المائة من سكان العالم تلك المناطق. ومن جملة الإضافات السنوية إلى سكان العالم وعدها ٧٧ مليون نسمة، يعيش ٩٧ في المائة في المناطق الأقل نمواً.

كما أن أثر الهجرة الدولية على النمو السكاني في المناطق الأكثر نمواً آخذ أيضاً في الزيادة. فصافي عدد المهاجرين الذين امتصتهم اقتصادات السوق الغربية في الفترة بين عامي ١٩٧٠ و ١٩٩٥ و عددهم ٣٥ مليون نسمة يمثلون ٢٨ في المائة من مجمل نموها السكاني، في حين أدت خسارة هؤلاء المهاجرين إلى تخفيض النمو السكاني في باقي أنحاء العالم بأقل من ٢ في المائة. وعلى النطاق العالمي، ارتفع عدد الأشخاص الذين انتقلوا إلى دولة أخرى إلى أكثر من ١٢٥ مليون مهاجر (الأمم المتحدة ، ٢٠٠١).

وثمة اتجاه سكاني حيوي آخر ذو صلة يتمثل في عملية التحضر. فبينما كان ٣٠ في المائة من سكان العالم في عام ١٩٥٠ يعيشون في مناطق حضرية، فإن نسبة هؤلاء زادت إلى ٤٧ في المائة بحلول عام ٢٠٠٠. ويتوقع أن يصبح عدد سكان

الحضر مساوياً لعدد سكان الريف في عام ٢٠٠٧. ومع تزايد عملية التمدن، أصبحت المدن الضخمة أكثر عدداً وزادت أحجامها إلى حدود كبيرة. وببدأ عدد سكان الريف بالتناقص في المناطق الأكثر نمواً قبل عام ١٩٥٠ بفترة طويلة؛ وعلى العكس من ذلك تضاعف عدد سكان الريف في المناطق الأقل نمواً فيما بين السنوات ١٩٥٠ و ٢٠٠٠.

ويتضح هذا التضخم بوضوح بالنظر للجدول التالي الذي يوضح معدلات النمو السكاني للبلدان الأكثر اكتظاظاً بالسكان في العالم.

معدلات النمو للبلدان الأكثر اكتظاظاً بالسكان في العالم				
الترتيب	الدول	السكان ٢٠١٠	السكان ١٩٩٠	النحو (%) ١٩٩٠-٢٠١٠
	العالم	٦٨٩٥،٨٨٩،٠٠٠	٥٣٠٦،٤٢٥،٠٠٠	٣٠,٠%
١	الصين	١٠٣٤١،٣٣٥،٠٠٠	١٠١٤٥،١٩٥،٠٠٠	١٧,١%
٢	الهند	١٠٢٢٤،٦١٤،٠٠٠	٨٧٣،٧٨٥،٠٠٠	٤٠,٢%
٣	أمريكا	٣١٠،٣٨٤،٠٠٠	٢٥٣،٣٣٩،٠٠٠	٢٢,٥%
٤	اندونيسيا	٢٣٩،٨٧١،٠٠٠	١٨٤،٣٤٦،٠٠٠	٣٠,١%
٥	البرازيل	١٩٤،٩٤٦،٠٠٠	١٤٩،٦٥٠،٠٠٠	٣٠,٣%
٦	باكستان	١٧٣،٥٩٣،٠٠٠	١١١،٨٤٥،٠٠٠	٥٥,٣%
٧	نيجيريا	١٥٨،٤٢٣،٠٠٠	٩٧،٥٥٢،٠٠٠	٦٢,٤%
٨	بنجلاديش	١٤٨،٦٩٢،٠٠٠	١٠٥،٢٥٦،٠٠٠	٤١,٣%
٩	روسيا	١٤٢،٩٥٨،٠٠٠	١٤٨،٢٤٤،٠٠٠	-٣,٦%
١٠	اليابان	١٢٨،٠٥٧،٠٠٠	١٢٢،٢٥١،٠٠٠	٤,٧%

المصدر: إحصائيات الأمم المتحدة لنمو السكان بين عامي ١٩٩٠ و ٢٠١٠

١- معدل المواليد (الخصوبة)



خصوبة السكان لفظ يطلق للدلالة على الانجاب في أي مجتمع سكاني والذي يمكن التعبير عنها بعدد المواليد الأحياء ، وينبغي هنا التمييز بين لفظ الخصوبة السابق الاشارة اليه وبين لفظ خصوبة Fecundity ويقصد بها القدرة الفسيولوجية على الانجاب أو القدرة الطبيعية على الحمل أو امكانية الحمل ، وتخالف الخصوبة من مجتمع إلى آخر ومن مجموعة سكانية لأخرى داخل المجتمع الواحد وذلك نتيجة عدة عوامل اجتماعية واقتصادية وبئية

وتعرف الخصوبة بنسبة عدد الاطفال المولودين الى عدد النساء ، على أننا يجب أن نلاحظ أنه بالرغم من أن اهتمامنا الاساسي بتأثير الانجاب على المجتمع، فإن علينا أن نعرف أن معدل المواليد هو عبارة عن تراكم ملابس القرارات الفردية المتعلقة بانجاب أو عدم انجاب أطفال.



وعلى ذلك فعندما نطلق على مجتمع ما أنه مجتمع مرتفع الخصوبة فاننا نقصد أن معظم النساء في سكان هذا المجتمع ينجبون العديد من الاطفال، بينما نقصد بالمجتمع المنخفض الخصوبة ذلك المجتمع الذي تنجب فيه معظم النساء عددا قليلا من الاطفال. ومن الطبيعي أن نجد في المجتمع مرتفع الخصوبة بعض النساء ينجبون عددا قليلا من الاطفال، والعكس قد نجد في المجتمعات منخفضة الخصوبة عددا قليلا من النساء ينجبن عددا كبيرا من الاطفال.

والخصوصة جانبا، جانب بيولوجي، وجانب اجتماعي. ويقصد بالجانب البيولوجي القدرة على الانجاب أو الطاقة الانجابية. وبالرغم من أن هذا الشرط يعد شرطا ضروريا للأنجاب، إلا أنه ليس شرطا كافيا. فالقرارات المتعلقة بما إذا كان الطفل سيولد أم لا (أخذها في الاعتبار وجود القدرة على الانجاب) وإذا كان هناك نية لانجاب

الاطفال كم سيكون عددهم داخل الاسرة، كل هذه تخضع للمحيط الاجتماعي الذي يعيش الافراد فيه.

الخصوبة الطبيعية

تبدأ القدرة على الانجاب لدى المرأة من وقت البلوغ إلى الوقت الذي تصل فيه إلى سن اليأس، وتصل هذه القدرة إلى ذروتها في العشرينات من عمرها. ويقصد بالخصوبة الطبيعية مستوى الانجاب للمرأة عندما لا تستخدم أي من وسائل تنظيم النسل. فإذا ما أفترضنا أن المرأة قادرة على الانجاب لمدة ٣٥ عاماً (منذ سن ١٥ إلى سن ٤٩) وأن كل مرة من مرات الحمل تستغرق حوالي ٩ أشهر (وأخذنا في الاعتبار بعض حالات فشل الحمل مثل السقط)، وأنها لا تتناول أي من وسائل تنظيم النسل فسوف يكون هناك حوالي ١٨ شهراً بين نهاية كل حمل وبداية الآخر، وعلى ذلك فإن متوسط الفترة التي تقضيها المرأة في انجاب طفل تساوي حوالي $2,2 \text{ سنة} = \frac{18}{9}$.

وبهذا الشكل فان عدد الاطفال الذين يمكن للمرأة انجابهم في المتوسط يساوي ١٦ طفلاً $\{ 35 \text{ سنة} \div 2,2 \}$. ويمكن النظر إلى هذا المتوسط على أنه الحد الأقصى للإنجاب لمجتمع ما. أما على المستوى الفردي فمن الممكن أن تنجب الأنثى عند سن أقل من ١٥ سنة، كذلك قد تنجب بعض الإناث بعد سن ٤٩. على سبيل المثال فقد أنجبت روث كيسنر طفلاً في كاليفورنيا عند سن ٥٧ سنة و ١٢٩ يوماً، أما أشهر النساء اللاتي أنجبن فهي سيدة روسية في القرن الثامن عشر والتي أنجبت ٦٩ (تسعة وستون) طفلاً، وبالرغم من أنها لم تحمل سوى ٢٧ مرة، إلا أنها أنجبت عدداً كبيراً من التوائم. (١٦ مرة أنجبت توأم و ٧ مرات إنجبت ٣ أطفال و ٤ مرات أنجبت ٤ أطفال)

مقاييس الخصوبة

هناك نوعان من المقاييس للخصوبة، مقاييس المدة ومقاييس المجموعة وتقوم مقاييس المدة بقياس المواليد التي تتم خلال فترة محددة عادة سنة واحدة. أما مقاييس المجموعة فإنها تهتم بقياس المواليد (كل المواليد) التي تتم بواسطة مجموعة معينة من النساء. وتتميز مقاييس المدة بأنها أسهل نسبياً من مقاييس المجموعة، غالباً ما تستخدم بصورة أكبر. وفيما يلي عرضاً لأهم مقاييس الخصوبة:

أ- معدل المواليد الخام Crude Birth Rate

بعد هذا المقياس أكثر المقاييس استخداماً للخصوصية ويعرف بعدد الاطفال المواليد في عام معين مقسوماً على إجمالي عدد السكان من كل الأعمار في نفس العام مضروباً في 1000 . ويطلق عليه لفظ الخام لأنّه يتّجاهل في حسابه جميع الاختلافات في الخصائص للمواليد ومقام المعدل يضم السكان من الجنسين ومن كافة الأعمار، ويحسب من خلال المعادلة التالية:

$$\text{معدل المواليد الخام} = \frac{\text{عدد المواليد في عام معين}}{\text{عدد السكان في هذا العام}} \times 1000$$

مثال

إذا أخذنا بنجلاديش في الاعتبار فإنه في عام ١٩٧٤ يكون معدل المواليد كالتالي:

$$2689000$$

$$= 1000 \times 35,2 \text{ في الآلف}$$

$$76396000$$

أما في إنجلترا فيصل المعدل إلى $13,1$ في الآلف.



وتتمثل المشكلة الرئيسية المصاحبة لاستخدام معدل المواليد الخام في أنه يتأثر بصورة كبيرة بتركيبة المجتمع السكانية من حيث السن، والنوع والمواصفات الأخرى. وبالتالي من الممكن أن يكون مضلاً إذا ما استخدم للمقارنة بين مجتمعات سكانية مختلفة، أو حتى نفس المجتمع السكاني على فترات متباينة. ومع ذلك فإن هناك ثلث مزايا لاستخدام هذا المعدل وهي:

- ١- أنه سهل الفهم
- ٢- أنه يتطلب قدر قليل من البيانات ويسهل حسابه.
- ٣- من السهل أن نطرح معدل الوفيات الخام من معدل المواليد الخام لنحصل على معدل الزيادة الطبيعية الخام، وباستخدام هذا الاخير فإنه يمكننا أن نحسب معدل النمو السكاني أخذًا في الاعتبار معدل الهجرة الصافي.



المطلوب: حل التمارين فهناك أسئلة تطبيقية على هذا المقياس من ملحق التدريبات العملية.

ب- **معدل الخصوبة العام General Fertility Rate**

يتم قياس معدل **الخصوبة العام** من خلال قسمة عدد المواليد خلال عام على عدد النساء في سن ١٥ إلى ٤٤ عاماً في منتصف تلك السنة كالتالي:

عدد المواليد أحياً خلال عام معين

$$\text{معدل الخصوبة العام} = \frac{1000}{\text{عدد الإناث في سن الانجاب (١٥ - ٤٤) عام}} \times$$

عدد الإناث في سن الانجاب (١٥ - ٤٤) عام

ستلاحظ أن هذا المقياس يحتاج إلى قدر أكبر من المعلومات لحسابه، أذ سنحتاج إلى معرفة الهيكل العمري Age Structure للنساء من سن ١٥ - ٤٩ عاما وليس مجرد العدد الاجمالي للسكان.



المطلوب: حل التمارين فهناك أسئلة تطبيقية على هذا المقياس من ملحق التدريبات العملية.

ج- معدلات الخصوبة العمرية الخاصة Age specific Fertility Rates

تعد معدلات الخصوبة عند عمر معين واحدا من أكثر المقاييس تحديدا لقياس الخصوبة. ولكن هذا القياس يحتاج إلى سلسلة كاملة من البيانات، أى عدد المواليد وفقاً لعمر الأم وكذلك توزيع السكان وفقاً للعمر والنوع. ويقيس معدل الخصوبة عند عمر معين عدد المواليد التي تتم سنوياً لكل ألف إمرأة في سن معين (عادة لكل مجموعة عمرية مداها ٥ سنوات مثل ذلك عدد النساء اللاتي تتراوح أعمارهن بين ٢٠ - ٢٤ عاما). على أن مثل هذه البيانات قد تكون غير موجودة أو قد لا يعتمد عليها، كذلك فإن معدلات الخصوبة عند عمر معين ليست رقماً واحداً وإنما على الأقل ٧ أرقام أي ٧ مقاسات (٣٥ عاماً متوسط فترة الخصوبة على ٧ مجموعات عمرية مدى كل منها ٥ سنوات).

المواليد في عام معين للإناث في فئة عمرية معينة

$$\text{معدل الخصوبة عند عمر معين} = \frac{\text{المواليد في عام معين للإناث في فئة عمرية معينة}}{1000} \times 1000$$

عدد الإناث في نفس الفئة العمرية

مثال : معدل الخصوب الخاصة في مصر عام ١٩٦٠ هو

الفئة العمرية	جملة عدد المواليد حسب أعمار الأمهات	جملة عدد الإناث في كل فئة عمرية في منتصف السنة	معدل الخصوبة العمرية في الآلاف
(١)	(٢)	(٣)	$1000 \times \frac{٣}{٤} = (٣)$
١٩-١٥	٣٣٥٤٨	١٠٢٩٨٨٤	٣٢,٥٧
٢٤-٢٠	١٨٥٢٥٢	٨٦٥٤٨٧	٢١٤,٠٥
٢٩-٢٥	٣٦٨١٢٢	١٠٤٣٧٢٧	٣٥٢,٧
٣٤-٣٠	٣٠٩٣٩٠	٨٣٥٦٧١	٣٧٠,٢٣
٢٩-٣٥	١٧١٧٨٥	٨٧٠٣٨٧	١٩٧,٣٧
٤٤-٤٠	٣٤٥٨٧	٦٠٨٠٧٠	٥٦,٨٨
٤٩-٤٥	١١٢٠٤	٥٧١٣٤٧	١٩,٦١
الجملة	١١١٣٨٨٨	٥٨٢٤٥٧٣	١٢٤٣,٤١



المطلوب: حل التمارين فهناك أسئلة تطبيقية على هذا المقياس من ملحق التدريبات العملية.

D-معدل الخصوبة الكلية Total Fertility Rate

هو العدد الاجمالي المتوقع للإطفال بالنسبة للمرأة الواحدة ، ويعني أن المرأة سوف تعيش حتى نهاية سن الانجاب ، وأنها سوف تجب أطفال طبقاً للمعدلات حسب تطوراتها ويمكن استخدامه في المقارنة بين الأقاليم المختلفة.

وهو أحد مقاييس الخصوبة حسب السن والنوع وينظر اليه على انه الأكثر حساسية معنى كقطاع عرضي في الخصوبة ، ونحصل عليه من خلال معدل الانجاب الخاص وضربه في طول الفئة السنية ويعني متوسط عدد المواليد الذين يمكن أن تتجبهم المرأة الواحدة طوال سنوات قدرتها على الانجاب وتأخذ معادلته الشكل التالي:

طول الفنة العمرية \times مجموع معدلات الخصوبة الخاصة

معدل الاتجاب الكلي =

١٠٠

وبالرجوع الى بيانات الجدول السابق فنجد أن معدل الخصوبة الكلية لمصر عام ١٩٦٠ هو

$١٢٤٣,٤١ \times ٥$

معدل الاتجاب الكلي لمصر عام ١٩٦٠ = $١٩٦٠ \text{ مولوداً} / ٦,٢ \times ١٠٠$

هـ - معدل الاطفال لكل امرأة Child/Woman Ratio

يحسب معدل الاطفال لكل إمرأة في سنة معينة عن طريق قسمة العدد الاجمالي للأطفال الذين يتراوح عمرهم بين صفر وأربعة سنوات على عدد النساء بين سن ١٥ إلى ٤٤ سنة. وعادة ما نقوم بضرب الناتج في ١٠٠٠ لكي نقل من مشكلة الكسور العشرية وبذلك يكون الناتج هو معدل الاطفال لكل ألف إمرأة كالتالي:

عدد الاطفال بين سن صفر - ٤ سنوات

معدل الاطفال لكل إمرأة = $1000 \times \frac{\text{عدد النساء بين سن } ١٥ - ٤ \text{ سنة}}{\text{عدد الاطفال بين سن صفر - ٤ سنوات}}$

وكلما زاد معدل الاطفال لكل إمرأة كلما عنى ذلك ارتفاع مستوى الخصوبة والعكس. قارن هذا المعدل بمعدل ٦٩٨ طفلاً لكل إمرأة عام ١٩٩٠ في الولايات المتحدة و ٥٠٦ طفلاً لكل إمرأة في المكسيك في ذات العام.

ويعبّر هذا المقياس أنه حساس جداً للاختفاء الخاصة بوفيات الأطفال ولذلك يصعب الاعتماد على هذا المقياس في عقد المقارنة بين دولتين توجد فروق كبيرة بين مستويات الوفيات للأطفال بينهما، أو إذا كانت عملية عدم الإبلاغ عن المواليد مشكلة في أحدهما.



أسباب ارتفاع الخصوبة:

ينظر دائماً إلى ارتفاع مستوى الخصوبة على أنه مشكلة، إذ يعد ارتفاع مستوى الخصوبة أكثر العوامل المسئولة عن ارتفاع معدلات النمو السكاني في العالم الآن. صحيح أن انخفاض معدلات الوفيات خلق المشكلة، إلا أن استمرار معدلات المرتفعة من الخصوبة أدى إلى استمرار مشكلة ارتفاع معدلات النمو السكاني. وتشير الدراسات إلى مجموعة من العوامل التي ينظر إليها على أنها مسؤولة عن ارتفاع معدلات الخصوبة في المجتمعات. وهذه العوامل هي:

• الحاجة إلى المحافظة على وجود المجتمع:

يعني ارتفاع معدلات الوفيات أن فرصة الأطفال في الوصول إلى مرحلة البلوغ أقل، وفي ظل هذه الظروف فإن المجتمع يحتاج إلى إجراء عملية استبدال للموتى من المجتمع، وهذه العملية تحتاج أن يكون هناك في المتوسط طفلان لكل سيدة على الأقل لكي يعيشوا حتى يكونا قادرين على إنجاب أطفال جدد، وفي هذه الحالة فإن الأشخاص منخفضي الخصوبة يشكلون مصدر تهديد لوجود المجتمع ذاته. ولذلك تنشأ المؤسسات الاجتماعية في مثل هذه المجتمعات من أجل تشجيع عملية إنجاب الأطفال وتقديم المزايا المختلفة سواء كانت عينية أو أدبية للآباء على إنجاب الأطفال على سبيل المثال في بعض المناطق في أفريقيا ترتفع مكانة الزوجين في المجتمع بعد إنجاب الطفل الأول، كما ينظر إلى الأسرة المكونة من طفلين فقط بقدر من الانزعاج، أو توصف

بانها أسراً بائسة. أما في بعض بلاد أوروبا فتعطى مكافآت مالية للأسرة مع إنجاب كل طفل جديد، هذا علاوة عن المبالغ التي تقدم شهرياً للأسرة.

• الاطفال عنصر أمان وجزء من قوة العمل:

يمثل العنصر البشري في المجتمعات التقليدية أهم الموارد الاقتصادية. فالاطفال الصغار يمكنهم المساعدة في أداء العديد من المهام للأسرة وفي مجال العمل. أما عندما يصل هؤلاء إلى مرحلة البلوغ فإنهم يشكلون عصب قوة العمل ويقدمون المساعدة لأباءهم الكبار في السن الذين لم تعد لهم القدرة على العمل. على سبيل المثال فإن جانباً كبيراً من العمل في المزارع في أفريقيا يقوم به الأطفال والنساء. ومن ثم تصبح الأسرة الكبيرة في مثل هذه الظروف ميزة من الناحية الاقتصادية.

وفي ظل هذا النمط من الاعتماد المتبادل بين الآباء والابناء، فإن الأبناء يعدون عنصر تأمين للأباء ضد العديد من المخاطر مثل الجفاف أو ضعف المحصول الزراعي.. الخ حيث سيتولى جانب من الأبناء إنقاذ الآباء من مثل هذه المواقف.

• الرغبة في إنجاب الذكور:

على الرغم من أنه من الواضح أن مكانة المرأة تحسنت بشكل كبير في معظم المجتمعات تقريباً فإن الأغراض الاجتماعية للأسرة ينظر إليها أنها تتحقق فقط بولادة أو حياة الذكور، فغالباً ما يوضع الذكور في مرتبة أعلى من حيث القيمة من الإناث، وهذا يجعلنا ندرك لماذا تستمر العديد من الأسر في معظم أنحاء العالم في الإنجاب حتى يكون للأسرة على الأقل طفل ذكر. أما إذا ارتفعت معدلات الوفيات في المجتمع فإن الأسر غالباً ما تميل إلى أن تتجه طفلان ذكور على الأقل حتى يرتفع احتمالبقاء طفل منها على قيد الحياة على سبيل المثال تشير إحصاءات باكستان إلى أن معدل الخصوبة الكلية في عام ١٩٨٣ هو مستوى الخصوبة اللازم لضمان بقاء عدد طفلان من الذكور على قيد الحياة في المتوسط لكل سيدة. أما في أثيوبيا حيث يرتفع

معدل الوفيات فإن معدل الخصوبة اللازم يرتفع إلى ٦,٧ لضمانبقاء طفلان من الذكور لكل سيدة.

من ناحية أخرى نجد أن بعض العادات أو المعتقدات تعطي وزنا واضحاً للذكور. ففي الهند مثلاً تبدو أهمية الذكور للأب واضحة حيث إنه طبقاً لمعتقدات الهندوس، لابد وأن يدفن الاب بواسطة أبناء الذكر. أما في كوريا فقد أشارت استطلاعات الرأي بين النساء إلى ميل النساء اللاتي أنجبن طفلتين إلى الرغبة في المزيد من الانجاب بالمقارنة بالنساء اللاتي أنجبن طفلين.

أما في الصين فقد أدت سياسة " طفل واحد لكل أسرة" إلى تشجيع عمليات وأد البنات أو تعرض النساء اللاتي أنجبن أناثاً إلى الإيذاء من جانب الآباء.

أسباب انخفاض معدلات الخصوبة

تشير الدراسات التي أجريت على المجتمعات المختلفة إلى أن العوامل الآتية تعد مسؤولة عن انخفاض معدلات الخصوبة.

• الثروة والمكانة الاجتماعية

من الناحية التاريخية تعد الثروة والمكانة الاجتماعية أكثر العوامل الاجتماعية والاقتصادية ارتباطاً بعملية الخصوبة. وتشير الدراسات التي أجريت على المجتمعات البدائية أن الصراع على السلطة والمكانة الاجتماعية دائماً ما يؤدي إلى زيادة مستويات الخصوبة. على أن بنديكت اشار إلى أنه في المجتمعات الصناعية في القرن الثامن عشر والتاسع عشر ارتبطت الثروة والمكانة الاجتماعية بانخفاض معدلات الخصوبة. وربما يبدو لأول وهلة أن هذا الاتجاه هو عكس ما يجب أن يكون عليه اتجاه الخصوبة فقد يكون من المعقول توقع أنه بزيادة ثروة الأفراد ومكانتهم الاجتماعية فانهم سينجذبون

أطفالاً أكثر لأنهم سيكونون أكثر قدرة على تحمل نفقاتهم، ولكن بما أن الثروة والمكانة الاجتماعية تعدان من السلع الاجتماعية والاقتصادية النادرة فإنها تتطلب قدرًا من التضحية من الأفراد، وأحد أوجه التضحية هو الأسرة الكبيرة. فعملية جمع الثروة تحتاج من الفرد أن يحتفظ بأسرته صغيرة من حيث العدد.



من ناحية أخرى فإن الأفراد الذين حرصوا على جعل أسرهم صغيرة من حيث العدد لجمع الثروة، عادة ما يتجاوزون سن الانجاب عندما يحققون أهدافهم، أو أنهم تعودوا على الحياة في ظل أسرة صغيرة ومن ثم لا يقبلون على إنجاب المزيد من الأطفال بعد تحقيق أهدافهم. هذا الفارق الزمني بين توقيت عملية جمع الثروة وتوقيت عملية إنجاب الأطفال أحد النقاط المهمة في تفسير انخفاض مستويات الخصوبة في المجتمعات المتحضرة.

• مستوى الدخل

لقد توصلت الدراسات التطبيقية إلى أنه بالنسبة للأسر ذات الدخل المرتفع تمثل فيها معدلات الانجاب إلى الانخفاض. على سبيل المثال تشير الدراسات المسحية التي أجريت في الولايات المتحدة عام ١٩٨٨ إلى أن السيدات العاملات أو غير العاملات ينجبن عددا أقل من الأطفال كلما ارتفع دخل الأسرة الالتي ينتهي إليها. أما حينما تعمل المرأة فان الاثر على الخصوبة يكون أكبر. فكل ألف سيدة من النساء العاملات في الولايات المتحدة في المجموعة العمرية ٣٤-٣٠ عاما ينجبن ٥٤٠ طفلا أقل من ذلك العدد الذي تتجه النساء غير العاملات. أما أكثر الفروق بين النساء العاملات وغير العاملات فيمكن في مستوى الدخل فالنساء العاملات ذوي الدخل المرتفع أنجبن ١٢٩٢ طفلا لكل ألف سيدة، أما النساء الفقراء غير العاملات فقد أنجبن ٢٣١٧ طفلة لكل سيدة. وهذا ترتفع مستويات الخصوبة بين النساء الفقيرات عن تلك الخاصة بالنساء الاغنياء بنسبة ٨٠٪ تقريبا.

• الوضع الوظيفي

أثبتت الدراسات أيضاً أن ارتفاع المستوى الوظيفي للأباء يرتبط بانخفاض عدد الأطفال في الأسرة، وعلى العكس من ذلك يرتفع عدد الأطفال في الأسرة مع انخفاض المستوى الوظيفي. على سبيل المثال تشير الإحصاءات في الولايات المتحدة الأمريكية إلى أن زوجات المديرين والإفراد المتخصصين في الولايات المتحدة ينجبن عدداً أقل بكثير من الأطفال الذين تنجبهن زوجات الفلاحين واللاتي يقعن في نفس الفئة العمرية.

٢- معدل الوفيات



تعد الوفيات عنصر هاماً من عناصر تغير السكان حيث تفوق في أثرها عامل الهجرة وإن كانت الخصوبة تسبقها في ذلك كما أنها تتناقض مع الخصوبة في أنها أكثر ثباتاً ويمكن التحكم في مستواها ولا يبدو أثراً لها في تغيير حجم السكان فقط، بل وفي تركيبهم كذلك خاصة التركيب العمري.

ويعود الانخفاض المستمر في الوفيات، وليس ارتفاع مستويات الخصوبة، السبب الرئيسي في النمو الحالي للسكان في العالم، فقد ارتفعت توقعات الحياة في كافة أنحاء العالم بشكل واضح هذه الأيام نتيجة السيطرة التي تمت على معدلات الوفيات. فقد نجح الإنسان في السيطرة على معظم الأمراض الفتاكه بالانسان، وكذلك على مسببات الوفيات المبكرة بين الأطفال وهو ما يعد أهم أوجه التحسن في ظروف المعيشة التي تمت في الحياة الإنسانية بشكل عام.

وبالرغم من ذلك فإن مشكلة الزيادة السكانية سوف تستمر لوقت قادم في المستقبل نظراً لانه ما زال هناك فروق في توقعات الحياة بين المجتمعات المختلفة في العالم وكذلك بين المجموعات العمرية المختلفة، مما يعني أن هذه الفوارق في توقعات الحياة

ستظل أيضاً مصدراً كاملاً للنمو السكاني عندما تتحسن فرص توقعات الحياة وتزول الفوارق بين الدول من حيث فرص توقعات الحياة، لأن أي انخفاض إضافي في معدلات الوفيات بسبب تحسن توقعات الحياة سوف يدفع بمعدلات النمو السكاني إلى الزيادة، ما لم يسيطر الإنسان على معدلات الخصوبة.



وقد اعتقد الباحثون قديماً أن الفروق في معدلات الوفيات مسألة بيولوجية في طبيعتها، ومن ثم يصعب تغييرها أو التحكم فيها، إلا أننا نعلم الآن أن معظم الفروق ترجع إلى أسباب اجتماعية وليس لأسباب بيولوجية.

ولظاهرة الوفاة مكونان أساسيان الأول يتصل بالمدى العمري *life span* ، ويعني أقصى عمر يمكن للإنسان أن يحياه. والثاني هو طول فترة البقاء على قيد الحياة عام آخر، فالمدى العمري ظاهرة بيولوجية بالدرجة الأولى. أما القدرة على البقاء فهي ظاهرة بيولوجية واجتماعية في ذات الوقت.

المدى العمري

يقصد بالمدى العمري *lifespan* المدة التي يمكن أن يحياها الإنسان ولما كان من المستحيل - بالطبع - أن نتنبأ بدقة لأي إنسان بالمدى الزمني الذي يمكن أن يعيشه، فإننا يمكننا افتراض أن أطول عمر عاشه الإنسان على الأرض (وهو بالطبع رقم يتغير من وقت لآخر) هو أقصى ما يمكن أن تتوقعه لحياة أي فرد. وبالرغم من وجود ادعاءات كثيرة حول طول عمر العديد من الأفراد في مناطق العالم المختلفة، إلا أن التأكيد من صحة تلك الادعاءات يعد مسألة صعبة. بسبب عدم وجود (أو فقدان) الوثائق الخاصة بتاريخ الميلاد. ويعد الياباني شيجيشيو إيزومي هو صاحب أطول عمر مسجل بالوثائق حيث عاش لمدة 120 سنة. والمشكلة الأساسية في حساب أطول مدى زمني لحياة الإنسان هي عملية المبالغة التي دائماً ما تتم حينما يوصف كبر سن بعض الأفراد، والتي غالباً ما تكون غير مدعاة بوثائق الميلاد.

إذن يمكننا القول بناءاً على ما سبق أن الإنسان يمكن أن يعيش حتى عمر ١٢٠ سنة، وربما أكثر من ذلك، ولكن من الناحية الواقعية فإن عدداً قليلاً جداً من الناس هم الذين يصلون إلى هذا العمر، بينما نتوقع أن يعيش معظم الناس حوالي نصف هذا العمر، فاحصاءات السكان على مستوى العالم توضح أن متوسط توقع الحياة لا يشخص حوالي ٦٥ سنة. بالطبع هناك بعض المجتمعات يقل فيها التوقع عن هذا الحد والعكس.

اختلاف النوع ومعدلات الوفيات

يلاحظ بشكل عام أن الإناث يعيشن لفترة أطول من الذكور على سبيل المثال تشير الإحصاءات في الولايات المتحدة إلى أن النساء يعشن حوالي ٧ سنوات في المتوسط أكثر مما يعيش الرجال. ويعزى ذلك إلى اختلاف الطبيعة البيولوجية بين الرجال والنساء والتي تعطي المرأة قدرة أكبر على البقاء. على أن العامل البيولوجي ليس هو العامل الحاسم. فالدراسات تشير إلى أن الفروق بين النساء والرجال ترجع أيضاً إلى عوامل أخرى مثل التدخين وتناول الخمور والتي تنتشر بشكل أوضح بين الرجال عن النساء وتؤثر على التوقع العمري للرجال. على أنه تتبعي الاشارة إلى أنه في المجتمعات التي يسود فيها الرجال وتقل مشاركة المرأة فيها يقل الفارق في هذه المجتمعات بين التوقع العمري للرجال والنساء.

المقاييس المختلفة لمعدلات الوفيات:

 نتناول فيما يلي المقاييس الأساسية لتحليل مستويات الوفاة في المجتمع. ويعد تحليل مستويات الوفاة أقدم من الناحية التاريخية وربما يعود إلى القرن الثامن عشر بسبب حاجة شركات التأمين إلى هذه القياسات، وذلك بالمقارنة بتحليل مستويات الخصوبة.

Crude Death Rate

أ-معدل المواليد الخام

يحسب معدل الوفيات الخام من خلال قسمة العدد الاجمالي لحالات الوفاة خلال عام معين على عدد السكان في نفس العام، وعادة ما يتم ضرب الناتج في ١٠٠٠ لكي نحصل على عدد حالات الوفاة لكل ألف من السكان خلال مدة معينة.

$$\text{معدل الوفيات الخام} = \frac{\text{اجمالي عدد الوفيات في عام معين}}{\text{اجمالي عدد السكان في هذا العام}} \times 1000$$

فعلى سبيل المثال في كوستاريكا تم حساب معدل الوفيات الخام عام ١٩٩٤ كالتالي:

١٣٣١٤

$$\text{معدل الوفيات الخام} = \frac{4,1000}{3266000}$$

يسُمى معدل الوفيات الخام لأنّه لا يأخذ في الاعتبار فروق معدلات الوفاة حسب النوع أو العمر. ولكن هذا المقياس دائماً ما يستخدم لقياس مستويات الوفاة لأنّه يحتاج فقط إلى قدر محدود من البيانات لحسابه. وبالرغم من بساطة طريقة حساب المقياس، وسهولة فهمه، إلا أنه يعاب عليه أنه مقياس غير جيد للوفيات لأنّه لا يأخذ في الاعتبار فروق الهيكل العمري للسكان، وبسبب هذا العيب فقد نجد أنّ هذا المعدل في بعض الدول المختلفة أقل من المعدل السائد في الدول المتقدمة، لأنّ الهيكل العمري في هذه الدول المختلفة يتميز بكثرة عدد صغيري السن. على سبيل المثال كان معدل الوفيات الخام في إنجلترا عام ١٩٨٣ حوالي ١١,٧ بينما كان معدل الوفيات الخام في المكسيك في نفس العام ٧,١، ويرجع ذلك إلى ارتفاع نسبة كبار السن في حالة إنجلترا، بينما ترتفع نسبة صغار السن في المكسيك.

ومن بين الاستخدامات الأساسية لمعدل الوفيات الخام هو حساب معدل الزيادة الطبيعية الخام للسكان. وذلك من خلال طرح معدل الوفيات الخام من معدل المواليد الخام.

بـ-معدل وفيات الاطفال الرضع.

يحسب معدل وفيات الاطفال بقسمة عدد حالات الوفاة بين الاطفال الذين يقل عمرهم عن سنة على عدد المواليد الاحياء في هذه السنة مضروبا في ألف، كالتالي:

معدل وفيات الاطفال الرضع

$$\text{معدل وفيات الاطفال الرضع} = \frac{\text{عدد وفيات الاطفال الرضع (أقل من سنة) خلال السنة}}{1000 \times \text{اجمالي عدد المواليد الاحياء في هذه السنة}}$$

ويتراوح هذا المعدل بين ٧ الى ١٥ في حالة الدول المتقدمة بينما يتراوح بين ٥٠ الى ٢٠٠ في حالة الدول الفقيرة.



المطلوب: حل التمارين فهناك أسئلة تطبيقية على هذا المقياس ملحق **التدريبات العملية**

جـ- معدـل الوفـاة حـسب العـمر :

يحتاج هذا النوع من المقاييس الى الاحتفاظ بسجلات دقيقة عن الوفيات حسب النوع (ذكر/أنثى) والอายـعـرـ. ويـسـبـ مـعـدـلـ الـوـفـاةـ حـسـبـ العـمـرـ وـالـنـوـعـ بـقـسـمـةـ عـدـدـ حـالـاتـ الـوـفـيـاتـ لـلـأـفـرـادـ فـيـ مـجـمـوعـةـ عـمـرـيـةـ مـعـيـنـةـ فـيـ سـنـةـ مـعـيـنـةـ .

$$\text{معدل الوفاة حسب العمر} = \frac{\text{عدد حالات الوفيات للأفراد في مجموعة عمرية معينة في سنة معينة}}{1000 \times \text{عدد الأفراد في تلك المجموعة العمرية في نفس السنة}}$$

على سبيل المثال يبلغ معدل الوفاه للذكور الذين يتراوح عمرهم بين ٦٥ - ٦٩ حوالي ٢٩ لكل ألف من الذكور في تلك المجموعة. بينما يصل معدل الوفاه للإناث الذين تتراوح أعمارهن بين ٦٥ - ٦٩ حوالي ١٦ لكل ألف من الإناث في تلك المجموعة.



المطلوب: حل التمارين فهناك أسئلة تطبيقية على هذا المقياس من خلال ملحق التدريبات العملية.

د- معدل الوفيات حسب السبب :



و هو من المعدلات المستخدمة في دراسة الوفيات في المجتمعات المختلفة حيث يبين مستوى الصحة العامة والأمراض السائدة وتفاوت دورها في الوفيات التي تحدث للأفراد ونصف الوفيات في كثيرون من الأقطار حسب الأسباب التي أدت إليها و تعد هذه المعدلات أساساً هاماً لمقارنة الدول حسب مستواها الصحي السائد .



و تحسب معدلات الوفيات حسب السبب عن طريق نسبة عدد الوفيات في سنة ما الناجمة عن سبب ما إلى جملة سكان منتصف السنة مضروباً في ١٠٠٠٠ أو ١٠٠٠٠٠ و غالباً ما تحسب هذه المعدلات لكل فئة عمرية باستخدام نفس الصيغة لكل فئة من الفئات و تكون حئنذاً معدلات وفيات عمرية سبيبية .

وعلى ذلك تكون صيغة هذا المعدل على النحو التالي :

عدد حالات الوفيات الناجمة عن سبب ما في سنة معينة

$$\text{معدل الوفاة حسب السبب} = \frac{\text{عدد حالات الوفيات الناجمة عن سبب ما في سنة معينة}}{\text{جملة السكان في نفس السنة}} \times 100000$$

ويلاحظ ان مجموع معدلات الوفيات الخاصة بالسبب في المجتمع يساوي معدل الوفيات به، وهو في تلك الحالة يكون لكل ١٠٠٠٠٠ نسمة.

٥- معدلات الوفيات حسب المهنـة و الحالـة الاجتماعية والاقتـصـاديـة :

بالاضافة إلى المعدلات السابقة يمكن حساب معدل وفيات خاص بمجموعات سكنية محددة حسب نشاطها الاقتصادي - أو حسب المهن التي يمارسها الأفراد و لا تختلف في طريق حسابها عن المعدل الخام أو العمري النوعي حيث يكون عدد الأفراد في كل مهنة في سنة معينة مقامأً للصيغة الحسابية و عدد الوفيات من هؤلاء الأفراد في نفس المهمة بسطاً لها و على ذلك فان صيغته تكون على الوجه التالي :

$$\text{معدل الوفاة حسب المهنـة} = \frac{\text{عدد حالات الوفيات في مهنة معينة في سنة ما}}{\text{جملة السكان في نفس المهنـة وفي نفس السنة}} \times 100000$$

٣- الهجرات السكانية

 تعد الهجرة أحد العناصر الثلاثة المسئولة عن التغير السكاني في مجتمع ما وهي المواليد(الخصوصية) والوفيات والهجرة. وتخالف الهجرة عن هذين العنصرين من عدة جوانب. فعلى العكس من كل من المواليد والوفيات التي يسهل جمع بيانات عنها ومن ثم قياسهما بشكل دقيق، فإن الهجرة يصعب قياسها بمثل تلك الدرجة من الدقة لأن تدفق المهاجرين لا يتسم بالثبات من الناحية الزمنية، ومن ثم تقل معلوماتنا عن الهجرة بالمقارنة بالخصوصية والوفيات. وثانياً فاننا غالباً ما نجد أن الهجرة عرضة لرقابة قوية من جانب الدول للسيطرة عليها بالمقارنة بكل من الخصوصية والوفيات، وأخيراً، فإن الهجرة من الظواهر السكانية الكفيلة بتغيير التركيب السكاني لاي مجتمع

بصورة سريعة جداً بالمقارنة بآثار كل من الخصوبة والوفيات على الالتركتيب السكاني والتي تحتاج إلى فترة طويلة جداً من الزمن لكي تؤدي إلى تغيير الالتركتيب السكاني.

وتعد الهجرة من الموضوعات السكانية التي نالت قدرًا كبيراً من الدراسة. وعادةً ما تدور تحليلات الهجرة حول كونها تتم بين الدول المتقدمة أو الدول المختلفة، أو ما إذا كانت الهجرة داخل حدود الدولة (هجرة داخلية)

مفهوم الهجرة

يقصد بالهجرة انتقال الأفراد من منطقة ما إلى منطقة أخرى. سواءً كان ذلك داخل حدود الدولة، وهو ما يطلق عليه الهجرة الداخلية، أو الهجرة خارج حدود الدولة وهو ما يطلق عليه الهجرة الخارجية. وقد تتم الهجرة بشكل قانوني، أو قد تتم من خلال تسرب المهاجر إلى الدولة المقصودة بطرق غير شرعية، مثل ادعاء الدخول بغرض الزيارة ثم الاستمرار في البقاء داخل الدولة بهدف العمل.

وتشتمل الهجرة الداخلية أساساً من المناطق التي يقل فيها الطلب على العمل إلى المناطق التي تتوافر فيها فرص التوظيف، أو تتوافر فيها فرص أفضل للمعيشة، ومن ثم فإن النمط الغالب للهجرة الداخلية هو من المناطق الريفية إلى المدن، ويلاحظ أن الهجرة الداخلية يكون الدافع من وراءها اقتصادياً بالدرجة الأولى

أما في حالة الهجرة الخارجية فقد تكون الدوافع اقتصادية، أو سياسية مثل ذلك حالة اللاجئين والهاربين والمطاردين من قبل النظم الحاكمة في دولهم، أو قد يكون الدافع علمياً، من خلال سعي الفرد إلى فرص تعليمية أفضل أو فرص للبحث أفضل من تلك المتاحة له في دولته. غالباً ما يطلق على الهجرة من هذا النوع الأخير لفظ "نزييف العقول".



أما عن بعد الزمني للهجرة، فقد تتم الهجرة بشكل مؤقت وذلك حينما ينوي المهاجر الاقامة في المهاجر لمدة مؤقتة ثم العودة مرة أخرى إلى الوطن، أو قد تكون الهجرة دائمة حينما لا ينوي المهاجر العودة مرة أخرى إلى بلده الأصلي.

وباختلاف انماط الهجرة تختلف بالتالي المكاسب التي تعود على البلد الأم من الهجرة. فيما يتعلق بالهجرة الخارجية المؤقتة فان المهاجر كما سبق القول يكون مدفوعا أساسا بالدافع الاقتصادي، ومن ثم فإنه في كافة الاحوال سيعود ومعه مدخلاته إلى البلد الأم. وقد يحدث في كثير من الحالات أن يكتسب المهاجر خبرات من جراء اقامته في البلد المضيف، وهذه الخبرات تضاف إلى رصيد الخبرة المتوافر في البلد الأم عند عودة المهاجر، وهكذا فان نمط تدفق المكاسب سيكون من البلد المضيف إلى البلد الأم في حالة كون الهجرة مؤقتة. أما في حالة الهجرة الخارجية الدائمة فإنها غالبا ما تتم على أساس انتقائي، بمعنى أن الدول المضيفة تقوم بتدقيق النظر فيمن ستمنحهم حق الاقامة الدائمة ولذلك فان معظم من يهاجرون بهذه الصورة هم من ذوي المهارات والمستويات التعليمية المرتفعة، وبحكم اقامتهم الدائمة في الخارج فانهم لا يقومون بتحويل مدخلاتهم إلى البلد الأم بعكس الحال في حالة الهجرة المؤقتة، وإنما يحتفظون بهذه الاموال في الخارج، ولهذا السبب فان تدفق المكاسب من الهجرة يكون من البلد الأم إلى البلد المضيف. وتبلغ خسارة البلد الأم أوجهها في هذه الحالة حيث تخسر البلد بالكامل رأسمالها البشري المتمثل في الكفاءات العلمية والفنية المهاجرة.

وتبدو هناك صعوبة كبيرة من الناحية الاحصائية في تعريف المقصود بالمهاجر، ولذلك اتفق الديموغرافيون على أن المهاجر هو الشخص الذي يقيم بشكل مستمر في دولة أخرى أو في إقليم آخر لمدة أكثر من سنة، أو الذي أعلن عندما دخل الحدود عن نيته في البقاء لمدة أكثر من سنة.



أما عن خصائص المهاجرين فيلاحظ أنهم بالدرجة الأولى صغار في السن، وتميل معدلات الهجرة بين الفئات العمرية المختلفة إلى التناقص مع زيادة السن. كذلك يلاحظ أن اغلبية المهاجرين يتمتعون بمستوى تعليمي مرتفع، وكذلك ذوي دخول أصلاً مرتفعاً نسبياً، كما أنهم عادةً ما يكونون من ذوي المستوى الوظيفي المرتفع. وفي معظم الأحوال هناك فروقاً جوهرية في المهاجرين حسب النوع. إذ غالباً ما تتم عملية الهجرة بواسطة الذكور في المقام الأول. وعادةً ما يقوم المهاجر الذكر بالهجرة أولاً ثم يقوم بعد ذلك باستقدام زوجته إلى دولة المهاجر. أما على مستوى الأسرة فإن هجرة الأطفال صغار السن تكون أكبر حيث لا يسهل التخلص منهم في تلك السن الصغيرة، أما الأطفال الكبار فهجرتهم أقل بسبب عدم الرغبة في التأثير على مستوى تعليمهم من خلال الانتقال من نظام تعليمي إلى نظام تعليمي آخر. كذلك يلاحظ ميل غير المتزوجين إلى الهجرة بشكل أكبر من المتزوجين.

أسباب هجرة السكان:

تعد نظرية عوامل الجذب وعوامل الطرد من أكثر النظريات شيوعاً في تحليل الأسباب التي تدفع بالآفراد إلى الهجرة. وتقوم النظرية ببساطة على أن الناس تهاجر لأن هناك عوامل طاردة لهم من موطنهم الأصلي، أو أن هناك عوامل جاذبة لهم في المنطقة المضيفة. ولقد وضع فكرة النظرية رافنشتاين عام ١٨٨٩ الذي قام بتحليل بيانات الهجرة في إنجلترا وويلز والذي استنتج أن عوامل الجذب عادةً ما تكون أكثر أهمية من عوامل الطرد في تحديد قرار الهجرة، إذ أن الرغبة في تحسين المستوى المادي للفرد تكون أقوى من الرغبة في الهروب من وضع سيء في الموطن الأصلي للمهاجر. ولعلنا الآن نتذكر ما قاله ديفز في معرض حديثة عن أسباب انخفاض الخصوبة في أن الرغبة في الارتفاع بالمستوى المادي للفرد وليس الرغبة في الهروب من الفقر، هي التي تدفع بالفرد إلى تحديد مستوى الخصوبة.

ومما لا شك فيه أن مجرد وجود العوامل الطاردة في الموطن الأصل لن يدفع بالفرد إلى الهجرة إلا إذا كان لديه علم بأن هناك فرص أفضل له في مكان آخر. على أن قرار المهاجر بالهجرة يعتمد على عملية حساب للتكلفة والعائد من عملية الهجرة، حيث يقوم المهاجر بوزن عوامل الجذب والطرد، ثم يتخذ القرار بالهجرة إذا كانت المنافع المولدة من عملية الهجرة تتعدي التكلفة المتصلة بها، على سبيل المثال فإن قرار المهاجر بترك وظيفته، ومكانته في العمل لانتهاز فرصة وظيفية أفضل في البلد المضييف يتضمن عملية مقارنة بين العائد الذي يحصل عليه من الوظيفة الجديدة وبين المكانة الأعلى في العمل، والتكلفة التي يتحملها بانتزاع نفسه وأسرته من موطنه الأصلي وترك منزله، ومجتمعه الذي اعتاد الحياة فيه واصدقائه الذين اعتاد أن يكون بينهم. ومن الناحية الواقعية فإن قرار المهاجر بالهجرة لا يأتي فجأة، وإنما يتم خلال فترة زمنية طويلة نسبياً تبدأ من ظهور الرغبة لدى المهاجر بالهجرة، والوقت الذي يتوقع المهاجر أن يهاجر فيه، وأخيراً التوقيت الفعلي لهجرته، وعلى كل الاحوال فدائماً تعتبر العوامل الاقتصادية مسؤولة في المقام الأول عن الهجرة، فالدراسات التطبيقية عن الهجرة تشير إلى أن العاطلين، والعمال الذين لا يشعرون بالرضا عن وظائفهم هم غالباً الأفراد الذين يميلون للهجرة.



وهناك وجهه نظر أخرى ترى أن الشخص غالباً ما يكون له مجموعة من الأهداف يسعى إلى تحقيقها على مدار حياته مثل مستوى أعلى من التعليم أو وظيفة أفضل أو شراء منزل أفضل، أو حتى مجرد الحياة في محيط اجتماعي واقتصادي أفضل، ولتحقيق هذه الأهداف فإن الهجرة تعد أحد الخيارات المتاحة أمام الفرد لتحقيق هذه الأهداف.



العلاقة بين الهجرة والتركيب العمري للمهاجرين

هناك علاقة وثيقة كما تشير البيانات بين الهجرة وعمر المهاجرين. فكما هو واضح من الشكل التالي نجد أن الشباب أثر ميلاً للهجرة من باقي الفئات العمرية في المجتمع. فالشباب في الفئة العمرية ٢٤-٢٠ هو أكثر المجموعات السكانية ميلاً للهجرة، وتصل الهجرة إلى أعلى معدلاتها بين الشباب في سن ٢٣ عاماً وبداء من هذا السن تأخذ الهجرة في الهبوط بشكل حاد بين باقي الفئات العمرية. أما ارتفاع معدلات الهجرة في الفئات العمرية من ١٠-١١ سنوات فيرجع إلى أن هؤلاء الأطفال عادة ما يتبعون آباءهم في تنقلاتهم. وبين هذه المجموعة العمرية يلاحظ أن معدلات الهجرة بين الأطفال صغار السن (٤-١) أعلى من الأطفال الأكبر سناً.

ويرجع ارتفاع معدل الهجرة بين الشباب إلى أنه من المتوقع بدخول الشباب في سن العمل أن يبدأون في البحث عن الوظيفة المناسبة، والسعى نحو تكوين كيانهم الاسري المستقل بهم. على أنه توجد هناك فروق في معدلات الهجرة على حسب الحالة الاجتماعية. فمعدلات الهجرة تزيد بين غير المتزوجين عن المتزوجين. أما فيما بين المتزوجين فان معدلات الهجرة تختلف باختلاف عدد الأطفال داخل الاسرة فكلما قل عدد أطفال الاسرة وكان أطفالها صغيري السن كلما ارتفعت احتمالات الهجرة. وكلما زاد عدد أفراد الاسرة كلما إزدادت القيود على عملية الهجرة، وخصوصاً عندما يبدأ الأطفال في دخول المدرسة.



الفرق بين الهجرة الداخلية والهجرة الخارجية

تتميز الهجرة الداخلية بالحرية، بمعنى أن قرار الانتقال من مكان لأخر داخل حدود الدولة يتم بمحض رغبة الأفراد، والذي دائماً ما يكون قائماً على العوامل الاقتصادية السابق الاشارة إليها. وقد يحدث في بعض الاحيان ان تكون الهجرة الداخلية اجبارية

مثلاً حدث في جمهورية مصر العربية من تهجير ٢٥٠،٠٠٠ شخص من منطقة أسوان لبناء السد العالي. كذلك أجبرت الحكومة الاندونيسية الكثير من سكان جزيرة جاوة إلى الهجرة إلى الجزر الأخرى الأقل كثافة. ومثل هذه المиграة الإجبارية عادة ما تكون مخططة، حيث يتم الاستعداد من جانب الحكومات لوفاء بحاجات الأفراد مقدماً، وغالباً ما تتحسن الحياة المعيشية للأفراد الذين أجبروا على الهجرة.

أما في حالة الهجرة الخارجية، فإنها لا تكون غالباً حرة. وحتى في حالة كونها حرة فإن على الفرد دائماً أن يستوفي متطلبات الدخول إلى بلد المهاجر، فإذا لم يقم بذلك يعتبر مهاجراً غير قانوني. ويواجه المهاجر في حالة الهجرة الخارجية مشاكل في عملية التكيف مع ثقافة ولغة دولة المهاجر مثلاً هو الحال مع المهاجر المصري إلى كندا. من ناحية أخرى فاننا نجد أن الهجرة الداخلية تعتمد أساساً على الخصائص الشخصية للمهاجر، أما في حالة الهجرة الخارجية فإن المناخ الاجتماعي والسياسي والتركيب الفرقي المتاحة في بلد المهاجر تلعب دوراً أساسياً في اتخاذ القرار بالهجرة وأخيراً فإن طبيعة الأهداف التي يسعى إليها المهاجر قد تختلف في حالة الهجرة الخارجية عن الداخلية.

الهجرة القسرية ومشكلة اللاجئين

شهدت فترة ما بعد الحرب العالمية الأولى مولد الهجرة القسرية من جديد بعد أن انتهت بتحرير تجارة جلب العبيد. وتميز هذه الهجرات بان السبب الأساسي فيها ينصرف إلى عوامل خاصة بدول الأصل وليس برغبة الدول المستقبلة في استقدام السكان. كذلك فإن الأسباب الأساسية لها تتمثل في الأسباب العرقية والأيديولوجية وليس للأسباب الاقتصادية.

وفي أعقاب الحرب العالمية الثانية ازدادت أعداد الدول المستقلة بشكل كبير وترتب على ثورات الاستقلال ملايين من الأفراد اللاجئين. ويعرف اللاجيء بواسطة

الامم المتحدة على أنه الشخص الذي يقيم خارج حدود بلده ولا يستطيع أو لايرغب في العودة إلى بلده بسبب الخوف من المحاكمة أو الاضهاد القائم على أساس العرق أو الدين أو الجنسية أو لكونه ينتمي لمجموعة اجتماعية معينة أو بسبب اراءه السياسية. ويقدر أعداد هؤلاء خلال هذا القرن بحوالى ١٠٠ مليون لاجئ منهم حوالي ١٥ مليون لاجئ خلال الثمانينيات. وتنعدد أسباب الهجرة القسرية والتي يمكن تلخيصها في الآتي:

أ - حروب الاستقلال: فيما بين الخمسينيات ومنتصف السبعينيات تضاعفت أعداد الدول المستقلة ثلاث أضعاف ونتج عن ذلك تحركات كبيرة لهؤلاء اللاجئين. وعادة ما كانت الدول المجاورة تساعد الدول التي تحاول الاستقلال في صراعها خصوصاً عند توقيع نجاح حركات الاستقلال عودة المهاجرين مرة أخرى إلى بلادهم.

ب - الصراعات الدولية : تعد الحربين العالميتين ا مسئولتان عن معظم حركات اللجوء في أوروبا. كذلك ترتب على الصراعات بين الدول إلى تزايد تدفقات اللاجئين مثل ذلك الصراع العربي الإسرائيلي والذى ترتب عليه لجوء عدد كبير من الفلسطينيين، والصراع بين إثيوبيا والصومال والغزو الفيتنامي لكموديا في ١٩٧٨ والاحتلال الروسي لافغانستان الذي خلف حوالي ٣ مليون لاجئ في منتصف الثمانينيات في باكستان والغزو العراقي للكويت.

ج - الثورات والحروب الأهلية : عادة ما تبدأ الموجة الأولى من الهجرة القسرية نتيجة لاحادث العنف التي تصحب مثل هذه الاحوال ثم تأخذ الموجات التالية في التزايد نتيجة خوف المجموعة المنهزم في الصراع من الاضطهاد من جانب المجموعة التي انتهى الصراع لصالحها. ومن أمثلة هذه الهجرات موجات الهجرة التي صاحبت الحرب الأهلية الأمريكية والثورات الفرنسية والروسية والصينية. وكذلك الهروب من تتبع الانظمة الحاكمة في فيتنام وكموديا وموحات المهاجرين الشيليين التي تبعت الاطاحة بالرئيس السابق للندي (١٩٧٣) واللاجئين الكوبيين والنيكاراجويين الذين هاجروا بعد ثورات ١٩٥٩ و ١٩٧٩ على التوالي كذلك خلفت الصراعات الأهلية في أفريقيا لفترات طويلة مأسى انسانية ناتجة عن تدافع اللاجئين إلى خارج بلادهم هرباً من الاضطرابات الداخلية مثل ذلك الحروب الأهلية في إثيوبيا والسودان وتشاد وأوغندا وموزمبيق وانجولا والصومال.

د - الصراعات العرقية: بعد مطلب النقاء العنصري Ethnic Purity من العوامل التي سادت حركات اللاجئين في أوروبا في بداية هذا القرن. كذلك حدث احياء لمثل هذه الاسباب في الثمانينيات في روسيا مثل ذلك الصراعات بين جمهوريات أرمينيا وأذربيجان وجورجيا وأوزبكستان وكذلك بعد تفكك الكتلة الشرقية حدث الصراع بين المسلمين والصرب والكردات في يوغوسلافيا السابقة. من أمثلة ذلك أيضا طرد قبائل التوتسي من رواندا وقبائل الهوتو من بورندي.

ه - تفكك الدول: لقد أدى تفكك شبه القارة الهندية إلى هجرة ما بين ٦ - ٧ مليون مسلم من الهند إلى باكستان ونفس العدد تقريباً من الهندوس والسيخ من باكستان نحو الهند. ومن الأمثلة الأخرى تقسيم كوريا وفيتنام في الخمسينيات وانفصال بنجلاديش عن باكستان في ١٩٧١ وتقسيم قبرص عام ١٩٧٤.

هجرة العمالة

تسلم النظريات الكلاسيكية والنيوكلاسيكية للهجرة بان السكان ينتقلون أساساً من المناطق التي يتزايد فيها العرض من العمال وينخفض فيها مستوى الاجر إلى المناطق التي يتزايد فيها الطلب على العمال ويرتفع فيها مستوى الاجر. على أن استمرار تيار الهجرة سوف يؤدي إلى انخفاض ضغوط البطالة في الدول المرسلة ومن ثم ميل مستويات الأجور إلى الارتفاع. كذلك فإن ازدياد العرض من العمل في الدول المستقبلة سوف يؤدي إلى ميل مستويات الأجور إلى الانخفاض وهذا تتلاشى الفروق في مستويات متوسط دخل الفرد بين كل من الدول المرسلة والمستقبلة فيتوقف تيار الهجرة. على أن نتائج هذا التحليل ليست مضمونة من الناحية الواقعية لأن هناك عوامل كثيرة اقتصادية وسياسية تحول دون حدوث مثل هذا التساوى في مستويات متوسط الدخل بين الدول المرسلة والمستقبلة.



ان استفادة الدول المستقبلة من الهجرة تشمل عدة عناصر. من ذلك قدرة أصحاب العمل على تشغيل العمال لوقت أطول (الا اذا كانت تشريعات العمل صارمة بالشكل الذى يحول دون استغلال العمال المهاجرين)، وميل الاجور نحو الانخفاض، والزيادة فى انتاجية العمل من خلال مزج الاساليب التكنولوجية الحديثة مع العمل. كذلك من الممكن أن يحصل أصحاب الاعمال على أرباح اضافية من خلال تخفيض كمية رأس المال الثابت المستثمر في عملية الانتاج متلما هو الحال في استخدام اساليب الانتاج كثيفة العمل. فمما لا شك فيه أن درجة كثافة رأس المال في العملية الانتاجية للدول المستقبلة للهجرة سوف تكون أكبر في حالة غياب الهجرة. وعلى ذلك فان الهجرة الى الدول المستقبلة تقلل من الحاجة الى الاستثمار الرأسمالي.



أما فيما يتعلق بظروف العمل للمهاجرين فعادة ما يعمل هؤلاء المهاجرين في قطاعات مثل الانشاء والخدمات والزراعة وفي الصناعات ذات القدرة التنافسية المنخفضة. ويكثر استخدام العمال المهاجرين في القطاعات التي تخضع لظاهرة الموسمية Seasonality. على سبيل المثال فان صناعة البناء من الصناعات التي ترتبط بالدورات الاقتصادية. ففى اوروبا فى السبعينيات اعتمدت صناعة الانشاء فى المملكة المتحدة على اعداد كبيرة من العمال الايرلنديين.



وفي المانيا (الغربية سابقا) اعتمدت صناعة البناء على عمال من يوغوسلافيا (السابقة). وفي سويسرا تم الاعتماد على عمال البناء الايطاليين، وكذلك اعتمدت صناعة البناء في فرنسا على عمال البناء الإسبانيين والبرتغاليين وعمال البناء من شمال أفريقيا. كذلك من الناحية التاريخية يتم توظيف العمال الأجانب في عمليات جنى المحاصيل ثم يعودون إلى بلادهم فور انتهاء عمليات الجنى. على سبيل المثال اعتمدت الزراعة في كاليفورنيا على العمال الصينيين والهنود والفلبينيين وحديثا على العمال

المكسيكيين لتعويض النقص في عمال الزراعة. كذلك اعتمدت ولايات الساحل الشرقي في الولايات المتحدة على العمال المهاجرين من جزر البحر الكاريبي. من ناحية أخرى فقد اعتمدت صناعة المنسوجات والملابس في بداية هذا القرن على العمال المهاجرين في كثير من الحالات على العمال المهاجرين من أوروبا. وبصفة عامة نجد أنه في كثير من الحالات عادة ما يكون العمال المهاجرين تحت ظروف يجعلهم يقبلون أعمالاً يرفضها العمال المحليين.



وتعتمد تكاليف الهجرة الخارجية على نوعية المهاجرين إلى الخارج، فلابد وأن نفرق أساساً بين هجرة المهرة من العمال، وهجرة غير المهرة. إذ أن هجرة المهرة تعني فقدان دولة الأصل لأحد مواردها النادرة وهو رأس المال البشري الماهر. ولذلك يطلق على هجرة العمال المهرة والمتعلمين استنزاف العقول "Brain Drain". أما الخسارة الرئيسية لهجرة رأس المال البشري الماهر فهي أولاً إن عملية تعليم وتدريب هؤلاء المهاجرين أخذت وقتاً طويلاً وقدراً هائلاً من الإنفاق التعليمي المدعم بواسطة الدولة الأصل، ومن ثم تصبح هجرتهم إلى الخارج عملية مكلفة لدولة الأصل.



- ناقش بالتفصيل العلاقة بين الهجرة والتركيب العمري للمهاجرين
- ناقش بالتفصيل أسباب ارتفاع الخصوبة.
- قارن بين معدل الخصوبة العام ومعدلات الخصوبة العمرية النوعية الخاصة
- معدل الوفاة حسب العمر والنوع ومعدل الوفاة حسب السبب
- وضح الفرق بين الهجرة الداخلية والهجرة الخارجية

الفصل الثالث

كثافة السكان وتوزيعهم

١ - اساليب التوزيع السكاني

٢ - مقاييس كثافة السكان وتوزيعهم

٣ - العوامل المؤثرة في توزيع السكان



١- أساليب التوزيع السكاني

يختلف توزيع السكان من إقليم إلى آخر على سطح الأرض، فيلاحظ أن هناك أقاليم تتركز فيها أعداد كبيرة من السكان، بينما يقل هذا التركيز في أقاليم أخرى، ويکاد ينعدم في أقاليم ثلاثة، ويعني هذا أن سكان العالم موزعون توزيعاً غير عادل على سطح الأرض، ويرجع ذلك إلى عدة عوامل، أهمها العوامل الطبيعية (المناخ ومظاهر السطح)، التي تؤثر في العمليات الإنتاجية والموارد الطبيعية، التي يمكن أن يستغلها الإنسان، وتعمل على تجمعه بأعداد متباعدة، إلى جانب العوامل البشرية، التي تشمل المواليد، والوفيات، والهجرة، مما يؤدي إلى تباين معدلات النمو السكاني في الجهات المختلفة (انظر ملحق أعلى الكثافات السكانية الحضرية في العالم).

أعلى الكثافات السكانية الحضرية في العالم	
المدينة	الكثافة(نسمة/ كم²)
هونج كونج (الصين)	١٠٥ ٧٦٢
لاجوس (نيجيريا)	٤٢ ٢٢٩
جاكارتا (اندونيسيا)	٤١ ٧٤٥
بومباي (الهند)	٤١ ٦٨٢
هوشي منه (فيتنام)	٤٠ ٩٥٣
شنبانج (الصين)	٤٠ ٩٢٢
دكا (بنجلاديش)	٤٠ ٠٧٦
أحمد أباد (الهند)	٣٧ ٠٧٣
تيان جين (الصين)	٣٦ ٨٤٦
تشنجدو (الصين)	٣٥ ٣١٢
شنغهاي (الصين)	٣٣ ٥٤٣
هارбин (الصين)	٣٢ ٧٨٦
القاهرة	٣٢ ٢٨٣



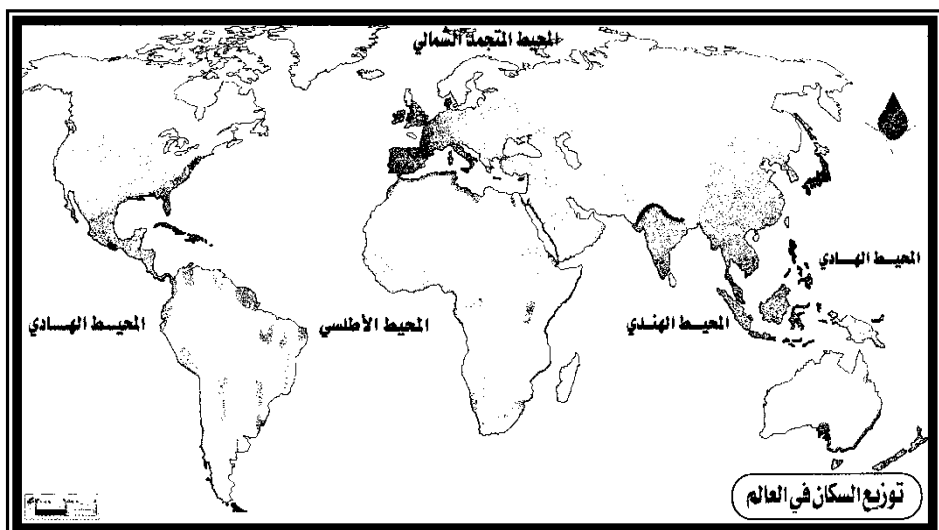
ويختلف التوزيع السكاني حسب دوائر العرض اختلافاً جوهرياً وذلك لأن أقل من

١٠ % أقل من سكان العالم يعيشون في نصف الكرة الجنوبي، ومثل هذه النسبة يعيش بين خط الاستواء ودائرة العرض ٢٠° شمالاً، وما يقرب من ٥٠ % بين دائري عرض ٢٠° شمالاً، ٤٠° شمالاً، كذلك يعيش ٣٠ % بين دائري عرض ٤٠° شمالاً، و ٦٠° شمالاً، وأقل من نصف في المائة شمال دائرة العرض ٦٠° شمالاً. أي أن حوالي أربعة أخماس السكان يعيشون بين دائري عرض ٢٠° شمالاً، ٦٠° شمالاً، على الرغم من أن هذا النطاق يشمل معظم صحاري نصف الكرة الشمالي، ويضم سلاسل جبلية وهضاباً مرتفعة كالهيمالايا والتبت، إلا أنه يشمل منطقتي التركز السكاني الرئيسيتين في العالم، الأولى في جنوب شرق آسيا حيث يعيش نصف سكان العالم في حوالي ٥ % من مساحة الأرض، والثانية في أوروبا ويعيش بها خمس سكان العالم ينتشرون على مساحة تقدر بنحو ٥ % من مساحة اليابس. وقد أدى اختلاف التوزيع السكاني إلى اختلاف في كثافة السكان، ومن ثم يمكن تحديد أكثر جهات العالم ازدحاماً بالسكان وأعلاها كثافة بأربع مناطق رئيسية وهي:

(أ) الجزء الجنوبي من قارة آسيا، الذي يضم الهند، وباكستان، وبنجلاديش، وسريلانكا، وبورما، وتايلاند، وكمبوديا، وมาлиزيا، واندونيسيا، ويكون سكانه نحو ٢٦,٢ % من إجمالي سكان العالم.

(ب) الجزء الشرقي من قارة آسيا والذي يشمل الصين الشعبية، واليابان، وكوريا، وتايوان، والفلبين، وفيتنام، وهونج كونج، وسنغافورة، ومنغوليا، ويكون سكانه نحو ٢٧,٨ % من إجمالي سكان العالم.

- (ج) قارة أوروبا وخاصة الجزء الغربي منها، ويمثل سكان هذا الجزء نحو ١٠٪ من إجمالي سكان العالم، ويشمل بريطانياً، ألمانياً، فرنساً، هولنداً، بلجيكاً، سويسراً، النمساً، إسبانياً، البرتغال، إيطالياً
- (د) الأجزاء الشرقية من قارة أمريكا الشمالية، ويسهم سكانها بنحو ٥٪ من إجمالي سكان العالم.



شكل (٢) توزيع السكان في العالم.

٢- مقاييس كثافة السكان وتوزيعهم:

من المقاييس المهمة التي تتطرق لقياس توزيع السكان: كثافة السكان بإنواعها المختلفة ونسبة التركز السكاني وفيما يلي شرح مفصل لبعض هذه المقاييس:

A- الكثافة الحسابية أو الخام Gross Density or Crude Density

وهي أبسط أنواع المقاييس المستخدمة فـس دراسات السكان ويقصد بها نسبة جملة



عدد السكان إلى مساحة الأرض التي يعيشون عليها وهي تأخذ الصورة التالية:

جملة عدد السكان في منطقة ما

الكثافة السكانية الحسابية أو الخام =

المساحة الكلية لـ تلك المنطقة

مثال:

٤٨٢٠٥٠٠٠

كثافة السكان في مصر عام ١٩٨٦ = $\frac{٤٥ \text{ نسمة}/\text{كم}^٢}{١٠٠١٤٤٩}$



المطلوب: حل التمارين هناك أسئلة تطبيقية على هذا المقياس من خلال
ملحق التدريبات العملية.

B- الكثافة الصافية أو الخاصة أو الفسيولوجية

Physiological Density or Net Density

و تحسب بمعرفة نسبة عدد السكان إلى مساحة الأرض المستثمرة فقط (المأهولة) و

يستبعد في هذا المجال الأراضي الصحراوية والبور التي لم تستثمر في الزراعة أو في غير ذلك من المجالات الإقتصادية و هنا لا يمكننا أن ننـسب السكان إلى الأرض بصورة مطلقة بل

نضع في اعتبارنا الوظيفة التي تؤديها هذه الأرض و هذا ما يطلق عليه الكثافة الفيسيولوجية فالكثافة السكانية في هذه الحالة تفوق الكثافة الحسابية فعلى سبيل المثال فيوجد في اليابان ٦٪ من مساحة أراضيها مستمرة فالكثافة الفيسيولوجية فيها قد تصل إلى أكثر من ٥٠٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع الواحد عام ١٩٧٤ بينما الكثافة الحسابية بلغت فيها أكثر من ٢٩٧ نسمة في الكلم المربع الواحد مع العلم إن غالبية السكان ٧٠٪ فيها يتركزون في المدن الصناعية.

جملة عدد السكان في منطقة ما

الكثافة الفيسيولوجية =

مساحة الأراضي المأهولة في هذه المنطقة

مثال: الكثافة الصافية للسكان في مصر عام ١٩٨٦ =

٤٨٢٠٥٠٠

٢ ١٣٧٧ نسمة/كم =

٣٥٠٠

المطلوب: حل التمارين فهناك أسئلة تطبيقية على هذا المقياس من خلال ملحق

التدريبات العملية.



جـ- الكثافة الزراعية



وتستخرج هذه الكثافة من خلال قسمة عدد السكان العاملين في النشاط الزراعي على مساحة الأراضي المزروعة فعلاً وبذلك تعبّر عن العملية الانتاجية الزراعية الفعلية وتكتب بالصيغة التالية:

مجموع السكان العاملين في الزراعة

= الكثافة الزراعية

مساحة الأراضي المزروعة فعلاً

و ترتفع هذه الكثافة في الدول المعتمدة على الزراعة أي التي يعمل فيها عدد كبير من سكانها في هذا القطاع كالهند و مصر والصين بينما تقل هذه الكثافة في الدول الصناعية المتقدمة مثل بريطانيا أو الولايات المتحدة حيث يعمل في الأولى ٥٪ من سكانها و ٤٪ في الثانية و هنا نجد إن الكثافة الزراعية في الدول المعتمدة على الزراعة قد تصل إلى ٣٠٠ شخص في الكلم المربع الواحد بينما هي بريطانيا حوالي ٨٢ شخصاً فقط كما تصل الكثافة السكانية في بعض المناطق الزراعية مثل جاوا و حوض الغانج و حوض هوانجهو إلى أكثر من ٤٠٠٠ نسمة في الكلم المربع الواحد.

جـ- الكثافة الإقتصادية العامة



وتستخرج هذه الكثافة من خلال قسمة مجمل سكان الدولة أو الأقليم على القيمة الاجمالية للدخل القومي للدولة أو الأقليم في سنة معينة ويمكن الحصول عليها من خلال المعادلة:

مجموع السكان

الكثافة الاقتصادية =

الدخل القومي السنوي

٣- العوامل المؤثرة في توزيع السكان



ـ العوامل الطبيعية .

تختلف العوامل الطبيعية في دورها وتأثيرها على توزيع السكان من مكان لآخر و لهذا فهي المحرك الرئيسي لتفير السكان من الإستقرار في منطقة دون غيرها وليس من السهولة بمكان اعتبار تأثير العوامل الطبيعية بأنها مؤشر رئيسي في توزيع السكان في مختلف البيئات الجغرافية بسبب وجود عوامل بشرية مكنت الإنسان من تغيير ظروف بيئته الطبيعية وتعديلها بحسب مختلفة لتلائم تواجده حسب متطلبات حياته بحيث يكون هذا التغير كبيراً في بعض البيئات و قليلاً في بيئات أخرى و بمعنى آخر فالمؤثرات الطبيعية لا تعتبر وحدتها المسؤولة عن توزيع السكان بمعزل عن العوامل البشرية الأخرى التي تتدخل فيما بينها و تؤثر مجتمعة على انتشار السكان

لهذا نجد أن تأثير العوامل الطبيعية شامل على عامل المناخ والتضاريس و التربة و الموارد النباتية و المعدنية الطبيعية، إذ أن هناك عاملان يدخلان في توزيع السكان و هما عامل طرد و عامل الجذب.

أ. دور المناخ: يعتبر عامل المناخ في توزيع السكان من أهم العوامل الرئيسية لأنه يؤثر تأثيراً هاماً على تكوين التربة والغطاء النباتي لذا يشكل المبنـع الرئيسي لبعض الحضارات وموـجه الهجرات البشرية بل ومحدد لطبقات الشعوب وللتـأكيد على تأثير المناخ نجد أن ٢٥٪ من مساحة اليابسة في العالم لا يسكن فيها سوى بضـعة الآلاف من السـكان و بـمعنى آخر أنه يوجد ٥٠٪ من مساحة اليابسة لا تزيد فيها الكثافة السـكانـية عن ١ شخص في الكلـم المربع وذلك لـعوـامل مناخـية كالحرارـ أو البرودـ الشـدـيين.



يعـتـبر المناخـ الحـار عـامل منـفـر (طارـد) للـسكـان فـدرجـة الحرـارـة المرـتفـعة و حـدـها لا تـمـنـع استـقـرار السـكـان في مـثـل هـذـه الـبـيـئـات لكن اـمـتـزـاجـ الرـطـوبـة بالـحرـارـة العـالـيـة لا تـشـجـع عـلـى السـكـنـ كما هو وـاضـحـ فيـ المـنـاطـقـ المـدارـيـةـ وـالـإـسـتوـائـيـةـ بـيـنـماـ المـنـاطـقـ الصـحـراـويـةـ الجـافـةـ يـعيـشـ فـيـ إـلـاـ حـولـ المـوـارـدـ المـائـيـةـ (مـيـاهـ جـوـفـيـةـ أـوـ آـنـهـارـ تـنـبعـ مـنـ مـنـاطـقـ خـارـجـ الصـحـارـيـ) وـبـمـاـ أـنـ الحرـارـةـ المـرـتفـعـةـ تـسـاعـدـ عـلـىـ نـمـوـ النـبـاتـ الطـبـيـعـيـ بـسـرـعـةـ وـكـذـلـكـ عـلـىـ تـوـالـدـ الحـشـراتـ وـإـنـشـارـ أـمـرـاـضـ حـيـوانـيـةـ وـنبـاتـيـةـ عـدـيـدةـ وـخـاصـةـ تـلـكـ الـأـمـرـاـضـ الـتـيـ تـنـقـلـهـاـ ذـبـابـةـ تـسـيـ تـسـيـ فـيـ أـفـرـيـقيـاـ لـهـذـاـ نـجـدـ أـنـ مـثـلـ هـذـهـ الـمـنـاطـقـ لـاـ تـسـمـحـ بـسـكـنـيـ الـبـشـرـ إـلـاـ نـادـرـاـ.



أـمـاـ الـبرـودـةـ فـيـ مـنـاطـقـ أـمـرـيـكاـ الشـمـالـيـةـ وـآـسـياـ وـأـورـوباـ وـأـقصـىـ جـنـوبـ تـشـيلـيـ لـاـ تـحـولـ دـونـ الـحـيـاةـ الـبـشـرـيـةـ لـكـنـ الـمـنـاطـقـ الـبـارـدـةـ كـثـيرـاـ لـاـ يـوـجـدـ فـيـهـاـ أـيـ إـغـرـاءـ لـلـأـسـقـرـارـ حـيـثـ يـزـيدـ الـبـرـ الشـدـيدـ حـسـاسـيـةـ الـإـنـسـانـ بـالـنـسـبـةـ لـلـأـمـرـاـضـ الـمـتـعـلـقـةـ بـالـتـنـفـسـ كـمـاـ لـاـ يـسـمـحـ لـهـ بـالـسـكـنـ لـاـنـعـدـامـ نـمـوـ أـيـ مـاـ مـاـحـاصـيلـ فـيـهـاـ لـكـنـ بـعـضـ الـقـبـائـلـ الـتـيـ تـسـكـنـ فـيـ مـنـاطـقـ بـارـدـةـ مـثـلـ (

الأونا ، و الأكلوف) في أقصى جنوب أمريكا الجنوبية يعيشون شبه عراة في مناطق تتراوح حرارتها ما بين -٤° و -٩° م لكن مثل هؤلاء السكان تلائمت أجسامهم فسيولوجياً مع درجات الحرارة المنخفضة بعكس قبائل الإسكيمو في الدائرة القطبية الذين يرتدون الألبسة لشدة البرودة و بما أن البرودة ليست العدو الوحيد لسكن الإنسان بل أن طول الليل و ضعف الأشعة الشمسية هما المسئولان عن فقر مثل هذه المناطق و قلة السكان فيها لأن البرودة مسؤولة أيضاً عن انخفاض نسبة المواليد لدى معن السكان في المناطق الباردة

ب. عامل المياه: يشكل هذا العامل دوراً هاماً في توزيع السكان بحيث أن هناك مناطق يقل فيها المطر بل و نادرة به و هي مزدحمة بالسكان مثل مناطق وادي النيل و سينيغون و جيرون (أوزبكستان) و ذلك لوجود الأنهر و خصوبة التربة و إمكان الاستقرار الزراعي كما أن أكثر الجهات مطراً في العالم هي من أكثر المناطق انتجاً للأرز و هي وبالتالي كثيفة بالسكان مثل الهند و حوض نهر السند و براهما بوترا و الهوانجهو و جنوبي اليابان و جزيرة جاوا . و المجاري المائية أيضاً تعتبر وسيلة هامة من وسائل الربط و الإتصال بين المجتمعات البشرية و الدليل على ذلك أن أكثر المدن كثافة بالسكان تلك المتواجدة على المجاري المائية أو في المناطق الساحلية و هي عبارة عن موانئ سواه داخلية أم للإتصال مع الخارج مثل المدن البريطانية و الأمريكية وغيرها.

أما بعض المناطق الأخرى التي يتتوفر فيها المطر الغزير مثل المناطق الاستوائية في إفريقيا والأمازون فلا تزال عائقاً أمام استقرار الجماعات البشرية بسبب فقر المناطق بالثروات المعدنية التي تعمل على جذب السكان ، و فقر التربة و التي تعمل الأمطار المستمرة

عل غسلها وتصبح وبالتالي فقيرة بالمواد العضوية ولذا فهي غير صالحة للزراعة من ناحية وكثيرة الحشرات السامة والحيوانات المفترسة من ناحية ثانية.

ج. التضاريس: يبرز أثر التضاريس لاسيما المناطق المرتفعة بوضوح على توزيع السكان التي تسبب مرض دوار الجبال خاصة التي تعلو فوق ٣٠٠٠ متر لكن السكان المنتشرين في أودية وهضاب الجبال التي تعلو أكثر من ٢٠٠٠ متر فقد تعودوا على المعيشة مثل سكان الهملايا والبيرو . وتتميز المناطق الجبلية العالية بقلة السكان إجمالاً . ويعتبر (بيير جورج) أن أكثر من تسعين ٩٠ % من سكان العالم يعيشون في مناطق لا يزيد ارتفاعها عن ٤٥٠ متراً. وتؤثر المرتفعات في انتشار السكان تأثيراً هاماً إذ أن المرتفعات شديدة الإنحدار تمتاز بوجود خواص تعيق النشاط البشري . كما أن المناطق الجبلية في المناطق الباردة عائق أمام الإستقرار لأنخفاض درجة الحرارة بعكس المناطق العالية في الجهات الصحراوية أو المدارية حيث يساعد الارتفاع على تلطيف المناخ وتصبح وبالتالي صالحة لاستقرار السكان مثل هضبة البحيرات الاستوائية قرب منابع النيل أو مرتفعات كينيا ووهضة الحبشه التي تنشط فيها الحياة الزراعية .

أما المناطق السهلية المعتدلة و التي يتتوفر فيها النشاط البشري كالزراعة أو التعدين وسهولة التنقل مثلاً فهي مراكز جذب للسكان مثل السهول في الهند الصينية و أوروبا ومصر والهند والصين و باكستان وجاما و سهول البحر المتوسط و أمريكا الشمالية و أمريكا الجنوبية و ذلك لقابليتها الشديدة للزراعة وسهولة المواصلات و إذا توافرت مواد معدنية في مناطق جبلية فإن العوامل الإقتصادية هي التي جذبت السكان إليها كما هو الحال في جبال



أطلس في أفريقيا و جبال بوليفيا و بيرو و إكوادور و كذلك العامل الأمني و الهرب من الإضطهاد فإن المناطق الجبلية تصبح عامل جذب للسكان مثل مرتفعات البلقان و جبال لبنان والعلويين و مرتفعات القبائل في الجزائر في شمال أفريقيا



أما السهل التي تصلح للزراعة فهي عامل طرد للسكان لعدم ملائمتها للزراعة مثل سهول سيبيريا و شمالي كندا و كذلك السهول الحارة مثل المنبسطات الصحراوية في الدول العربية والولايات المتحدة و المكسيك والهند وإيران و الصين وكلها حارقة بينما السهول الرطبة فهي أيضاً عائق أمام تركز السكان لكثرة الحشرات والحشائش والأمطار الغزيرة بسبب المستنقعات مثل سهول الأمازون و الكونغو أما الأودية فهي صالحة لمد الطرق للنقل و لذا تعتبر مراكز لتجمع السكان فيها سواء كانت مرتفعة ٩٠٠ متر مثل وادي البقاع الصالح للزراعة أو وادي كاليفورنيا الأقل إرتفاعاً بين المرتفعات الغربية على الهداء و المرتفعات الشرقية في الداخل . و كذلك فهناك مدن عديدة أنشئت في الممرات الجبلية قرب مدخل الأودية مثل مدن ساكرامنتو و بورتلاند و سياتل في غرب الولايات المتحدة و نفس الشيء بالنسبة لعدد كبير من مدن الأ بلاش الأمريكية و اسكتلندا و غيرها من المدن الإيطالية و السويسرية و الفرنسية

د. تأثير التربة : تؤثر التربات تأثيراً كبيراً على توزيع السكان فحيث تتوفر التربة البركانية الخصبة ينتشر السكان بكثرة رغم وجود عدة براكين و ذلك لاستخدامها في المجال الزراعي الكثيف مثل تربة جزيرة جاوا و اليابان و صقلية و أمريكا الوسطى . أما التربة الفيضية النهرية و تربة اللويس الرمادية الخصبة فيزدحم فيها السكان أيضاً لغناها بالمواد العضوية

الصالحة للزراعة مثل و سط أوروبا و أحواض شمالي ووسط سهل الصين . أما التربات الكونية من الركامات الجليدية في شمالي أوروبا و أمريكا الشمالية فهي قليلة السكان لعدم ملائمتها الجيدة للزراعة و كذلك فتربة التندر و التربة الصحراوية فهي غير مأهولة بالسكان لفقر هذه التربات بالمواد العضوية كما إنها لا تصلح لأنبات المحاصيل الزراعية.



نفس الشئ بالنسبة للتربة الحمراء في المناطق المدارية و الإستوائية لغسلها بإستمرار ب المياه الأمطار و هي عموماً فقيرة لا تصلح للزراعة بالرغم من توفر الغابات الإستوائية الكثيفة (لأن المواد المساعدة لنمو النبات تتحلل إلى الأعماق و تصبح وبالتالي ملائمة لنمو الأشجار فقط) . أما تربة البوذوز التي تغطي الغابات الواسعة في كندا وشمالي أوروبا وسiberيا فهي تلائم الأشجار الضخمة فقط لتحلل المواد الخصبة في التربة بتأثير المياه الثلوج والجليد و هي وبالتالي عامل طرد للسكان لعدم وجود الزراعة فيها .

هـ - الثروة المعدنية : تؤثر الثروة المعدنية في التوزيع الجغرافي للسكان وخاصة اذ ما كانت هذه الثروة لها قيمة اقتصادية كبيرة كالذهب والبتروli والماس موجودة في مناطق غير مأهولة بالسكان حيث تجذب هذه الثروة السكان للتركيز في مناطق تواجدها بشكل بؤر استيطانية تمارس حرفة التعدين ثم تتطور هذه البؤر بسرعة الى مدن كبيرة ، ولكن هذه المدن سرعان ما تتلاشى ويهاجرها السكان وتصبح مدن أشباح عند نفاذ المعدن كما حصل في مدینتنا الذهب هما (كول كاردي) و(كالورلي) في جنوب غرب أستراليا ، وقد ساهم الذهب في

أعمار منطقة الراند في جنوب أفريقيا فقد وصل عدد سكان جوهانسبرج إلى (١,٥) مليون نسمة منهم (٣٥٠) ألف يعملون في مناجم الذهب ، وكما تساهم الطاقة كالبترول والغاز والفحm في نشوء العديد من المدن بكل مقوماتها خاصة أذ كان هذه الطاقة لها احتياطي كبير جدا في تلك المناطق في مناطق صحراوية لا تصلح لاستيطان البشري كما هو الحال في مدينة حاسي مسعود في الجزائر والرميلة في جنوب العراق

العوامل البشرية

تشمل هذه العوامل على العامل الديموجرافي والإقتصادي (حرف يدوية ، صيد ، رعي ، زراعة) ثم المعادن و الصناعة و المواصلات والنقل و الحروب و المشكلات السياسية .

أ. أما العامل الديموجرافي: فيتضمن الولادات والوفيات و الهجرة والتزوح فالدول التي ترتفع فيها نسبة المواليد و انخفاض نسبة الوفيات فيؤدي ذلك إلى كثرة السكان فيها بعكس الدول التي تنخفض فيها هذه النسب مثل : قليلة المواليد (الدول الأوروبية و دول أمريكا الشمالية) و أغلب دول العالم الثالث . كذلك فالهجرة تساعده على تزايد السكان في دول الجذب بينما يقل عددهم في دول الطرد و تكثير الولادات في أستراليا و كندا و الولايات المتحدة و البرازيل و الأرجنتين (دول الجذب) من جهة و دول العالم الثالث (دول الطرد) من جهة ثانية

بـ. نوع الحرفه : و هناك علاقه قويه بين عدد السكان و نوع الحرفة السائد في منطقة ما بحيث إن الكثافة السكانية تكون في مجال حرفه الصيد أكثر ما هي في حرفه الرعي أو حرفه الجمع والإلتقاط . بينما الكثافة في مجال الزراعة هي أعلى من جميع الحرف السابقة وذلك حسب الإسلوب الزراعي المتبعة . وأخيراً فالصناعة تسجل فيها أقصى حدود لها حيث تصل هذه الكثافة في بعض المدن إلى عشرات الآلاف في الكلم المربع الواحد .

جـ. الزراعة : في المجال الزراعي يقل تأثير السكان تأثيراً كبيراً في المجتمعات البدائية حيث يجهل السكان الوسائل الفنية لاستخدام موارد البيئة و تتميم الزراعة المنتشرة في شمالي شرق البرازيل و إقليم السودان حيث تزرع نباتات الذرة وغيرها و كذلك في الغابات الإفريقية المدارية و تعكس الزراعة البدائية علاقه مباشرة بإرتباط الإنسان بالتربيه حيث تتعرض هذه التربة للإجهاد السريع نتيجة نقص المخصبات و بدائية الوسائل الزراعية و هذا يؤدي إلى إتباـع دورات زراعية كل عدة سنوات .

و هذا النمط من الزراعة لا يرتبط بكثافة سكانية مرتفعة إذ لا تزيد هذه الكثافة لأكثر من ٥ أشخاص في الكيل متر المربع كما هو الحال في روديسيا أما المناطق التي تمارس فيها الزراعة إضافة إلى تربية الحيوانات فقد ترتفع فيها الكثافة بالنسبة للزراعة البدائية لا سيما لا إذ اتبع السكان نظام تسميد الأرض كما هو معروف حالياً في دول غربي أفريقيا و يؤدي هذا العمل إلى زراعة الأرض سنوياً و تصل الكثافة هنا إلى أكثر من ١٥٠ شخص في الكلم المربع . أما أنواع المزروعات فيلعب دوراً بارزاً في كثافة السكان أيضاً إذ أن زراعة الأرض تحتاج إلى كثافة سكانية عالية كما هي الحال في شرقى و جنوب شرقى آسيا حيث

تلائم أراضيها و مناخها ونسبة الأمطار إلى إنتشار زراعة الأرز الذي يعتبر المادة الغذائية الرئيسية للسكان وتصل الكثافة في هذه المناطق الزراعية إلى أكثر من ١٠٠٠ شخص في الكلم المربع بسبب ضعف الخبرة الفنية و التخلف الاقتصادي و العلمي العام في مثل هذه الدول حيث تصل نسبة الأيدي العاملة في الزراعة إلى أكثر من ٧٠٪ من القوى العاملة في الدولة ويشكل الإنتاج الزراعي فيها أكثر من ثلث الدخل الوطني فيها مثل البرازيل و الهند و باكستان و إندونيسيا.



أما الدول المتقدمة التي يشكل فيها القطاع الزراعي نسبة ضئيلة من الدخل الوطني لا يزيد عن ١٣٪ أو ١٥٪ مثل فرنسا أو غيرها من دول أوروبا الغربية فإن الكثافة السكانية في المناطق الزراعية ضئيل جداً إذ لا تزيد عن ١٠ أو ١٥ نسمة في الكيلو متر المربع (فرنسا) و ٧ أشخاص في الولايات المتحدة و ٥ أشخاص في بريطانيا بمعنى آخر إنه كلما استخدمت الوسائل العلمية الآلية الحديثة في الزراعة كلما انخفضت الكثافة السكانية في الإقليم الزراعي فعلى سبيل المثال تصل الكثافة في مناطق زراعة القمح في السهول الإسبانية إلى ٧٥ شخص في الكيلو متر المربع بينما تصل الكثافة في سهول القمح في الولايات المتحدة إلى ١٠ أشخاص و هذا عائد بطبيعة الحال إلى حلول الميكنة الزراعية مكان الأيدي العاملة و من هنا يبدو لنا ضاللة أو قلة الآلات الحديثة الزراعية المستخدمة في الدول المختلفة أو السائرة في طريق النمو مثل إسبانيا .

د. تأثير الصناعة والمعادن على توزيع السكان : عندما بدأت المصانع الكبيرة في أوروبا تطورت تدريجياً على حساب الحرف المحلية وخاصة بالنسبة لصناعة الأنسجة في فرنسا

وأنجلترا في القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين ، فقد أخذت مراكز المصنع في هذه الدول وغيرها تجذب إليها الكثير من السكان الريفيين مما أدى إلى نزوح كثيف من الريف إلى المدن التي أدى هذا النزوح إلى نموها نمواً هائلاً مثال مدينة ((روبيه)) في فرنسا التي تضاعف عدد سكانها عشر مرات في مدة مائة عام وعم هؤلاء من الذين ولدوا خارج هذه المدينة حيث تصل نسبتهم إلى ٦٥٪ . وكذلك نفس الشئ بالنسبة للمدن الصناعية في جبال البانيز البريطانية وسهول الفلاندر ولمباديا في المانيا وغيرها.



وعندما بدأ اكتشاف الفحم لاستخدامه في المجال الصناعي أخذت المدن تنموا تدريجياً في مناطق حقول الفحم كالمناطق في شمال غرب أوروبا مثل لانكشير (إنجلترا) والروهر (المانيا) والدونتر والأورال الاتحاد السوفيتي (سابقا) وجبال الابلاش (في الولايات المتحدة) . وبما أن الفحم يعتبر أكثر الموارد التعدينية جنباً للصناعة وخاصة الحديد والصلب ، لهذا أصبح الفحم العامل الأساسي في تركيز الصناعة الأوربية ،لذا فهو أكثر جنباً للسكان من باقي الموارد الخام التعدينية بسبب أن بعضها كالحديد و الذهب والنحاس و الفوسفات يمكن نقله بسهولة أكثر من الفحم من مراكز استخراجه إلى مركز وجود الفحم لصهرها و تحويلها إلى سبائك أو إلى مادة مصنعة قابلة للاستعمال و ذلك لقلة حجم هذه المعادن بالنسبة للفرم.

و عدا عن الفحم نجد أن بعض المعادن مثل الحديد و الذهب تجذب العديد من السكان إلى مناجم الإستخراج كالذهب الذي يعتبر بأنه هو العامل الرئيسي في جذب العديد من سكان إسبانيا و البرتغال إلى أمريكا اللاتينية مثل مدينة أوروبوريتو في البرازيل كذلك كان السبب

في إنشاء مدن كبيرة غي غربي الولايات المتحدة مثل لوس انجلوس و سان دييجو و كان السبب الرئيسي في زيادة عدد سكان استراليا التي هاجر إليها حوالي ٥٥٠ ألف شخص في مدة تسع سنوات من ١٨٥١-١٨٦٠ لاكتشاف الذهب فيها و هو المسؤول كذلك عن تعمير منطقة الرند في جنوب أفريقيا مثل مدينة جوهانسبرغ التي يعمل فيها أكثر من ٤٠٠ ألف شخص في مناجم الذهب و الألماس فقط من أصل ١,٥ مليون نسمة العدد الإجمالي للمدينة



و قد أدت المعادن بصورة عامة إلى تعمير سيبيريا بالعديد من المدن و أهمها مدن الأورال التي يشتغل مع سكانها باستخراج المعادن و تصنيعها و منها مدينة ماجنيتو جورسك السوفياتية التي تعتبر ثاني مدينة لصنع الحديد والصلب وغيرهما من المعادن في العالم بعد مدينة بتسبرج في الولايات المتحدة .

و للبترول أيضاً دوراً هاماً لكنه أقل من الفحم و المعادن لسهولة نقله بالأنباب من آباره إلى مراكز عمرانية بعيدة حيث يتم تصنيعه أو تصديره و ذلك لأن مناطق استخراجه لا تشجع بالعمران الكثيف لأسباب مناخية مما أقصى العدد السكاني على الخبراء والعمالين في عمليات الاستخراج فقط و هذا أدى بدوره إلى قلة الكثافة السكانية في المناطق البترولية (مراكز الآبار) بينما العكس نجد كثافة سكانية في الدول البترولية لزيادة العائدات و ارتفاع الدخل الوطني مثل على ذلك البترول في الصحاري العربية والأفريقية والإيرانية و مراكز البترول النيجيري و الفنزويلي.

هـ. عامل النقل و المواصلات : يعتبر النقل من العوامل المهمة والأساسية المؤثرة في توزيع السكان في العالم بحيث ساهم النقل و خاصة البحري في اكتشاف العالم الجديد و استحداث

طرق جديدة تجارية رخيصة مما أدى إلى نشوء مدن بحرية كثيرة العدد وأصبحت حالياً من المدن الكبرى في العالم مثل الكيب تاون ، البندرية ، مرسيليا ، جنوه ، الإسكندرية ، بور سعيد ، الإسماعيلية و بومباي و كلكتا وغيرها... وأصبحت المواصلات إحدى العوامل الرئيسية التي أدت إلى تركز السكان في أطراف القارات والدول بحيث أن الجغرافي المعاصر (بيير جورج) يقدر أن ٦٥٪ من سكان الأقاليم المعتدلة يعيشون قرب البحار والمحيطات و أثر النقل على الناحية الحضارية فأدى إلى اختلاط السكان و تزايدهم في مناطق دون سواها و انتشار التبادل المستمر مما زاد التخصص في الإنتاج بين الأقاليم المتعددة و ساعد أيضاً على إنشاء حضارات جديدة مرتبطة بالتركيز للمواد الخام أو لوسائل الإنتاج أو المواد الغذائية في مكان دون آخر و قد كان انتشار السكان في المناطق الحديثة العهد بالتعمير مثل سيبيريا و كندا و استراليا و الولايات المتحدة وغيرها .. مرتبط ارتباطاً شديداً بطرق النقل و وسائله و قد كان النزوح البشري موجوداً قبل تطور المواصلات على نطاق ضيق مما جعل العلاقات بين هذا النزوح و وسائل النقل الحديثة مرتبطة ارتباطاً مباشرأً بكثافة انتقال السكان داخل الدولة الواحدة وهذا ما جعل المواصلات تقوم بدور الشريان الهام الذي جعل التعمير في بعض المناطق يتبع طرق النقل في بداية الأمر ثم ينتشر العمران على محاوره بشكل أشرطة تمتد على الجوانب وتبتعد تباعاً لسهول البيئة الطبيعية التي تساعده على إنشاء طرقات فرعية كما هو الحال في المدن التي أنشئت على الخطوط الحديدية في كل من الإتحاد السوفيتي خط سيبيريا و في الولايات المتحدة من شرق البلاد إلى غربها عبر السهول الوسطى و من شرق الصين إلى التركستان الصيني ، و للمواصلات المائية أهمية كبيرة على تجمع السكان حول الأنهر أو على السواحل أو على جوانب القنوات

المائية الملاحية مثل معظم مدن العالم الكبرى على سواحل البحار أو المحيطات و مدن قناة السويس مثل بور سعيد والإسماعيلية و غيرها .. و المدن المصرية الكبيرة على شواطئ نهر النيل و مدن أوروبا و آسيا مثل باريس و آيسن و بوخوم وغيرهما على جوانب أنهار ألمانيا (الروهر والراين) و موسكو على قناة موسكو (تربط بين نهري الفولجا وأوكا).

و. دور الحروب والمشكلات السياسية:



أدت الحروب والمشكلات السياسية في معظم دول العالم إلى تهجير العديد من السكان مثل الحرب التي حدثت ما بين الهند و باكستان عند استقلال دول شبه القارة الهندية و الحرب ما بين تركيا واليونان و الحرب ما بين إسرائيل و الدول العربية التي أدت إلى تهجير الفلسطينيين عام ١٩٦٧ و قبلها عام ١٩٤٨ عندما سيطرت الصهيونية على فلسطين و أقامت فيها الدولة الإسرائيلية و قد تم خصبت عن الحربين الأولىتين بين الدول التي ذكرناها إلى تهجير الألوف من السكان كما أن هاجر العديد من الهندوسين من باكستان إلى الهند و هاجر العديد من المسلمين من الهند إلى باكستان و ذلك بسبب حوادث مشكلة كشمير . و الهجرات التي حدثت في الحرب العالمية الثانية و ما بعدها أدت إلى تهجير ملايين السكان من أقاليم ألمانية أخذتها بولندا عام ١٩٤٥ و كذلك الهجرات الأوروبية في القرنين الماضيين و حتى الثلاثينيات من هذا القرن إلى العالم الجديد واستراليا مما أدى إلى تعمير هذه الأرضي و ازداد عدد سكانها عن طريق الهجرة أضعاف زيادة السكان الطبيعية و أدت هذه الهجرات السكانية إلى تنظيم الهجرة و تطبيق قوانين صارمة لتحديد عدد المهاجرين مما أدى بالدولة الأسترالية إلى إتباع سياسة معينة بإختيارها المهاجرين من الجنس الأبيض إذ حرمت على

السكان من العرق الأصفر أو الملونين أو السود الهجرة إليها و أدت الهجرة أيضاً إلى زيادة سكان بعض الدول من جراء الحروب و المشكلات كما حدث للأرمن الذين تعرضوا لمذابح بشعة من قبل الاتراك عام ١٩١٥ وغيرهم اللذين قتلوا في الثورات العديدة مثل الجزائر أكثر من مليون شهيد ، ونيجيريا(حيث دامت الحروب فيها أكثر من ٤ سنوات) وكذلك الثورة الفيتنامية التي قتل فيها ما يزيد ٣ ملايين شخص وغيرها في دول أمريكا اللاتينية وأفريقيا الخ...



- ما هي العوامل الطبيعية المؤثرة في توزيع السكان
- ما هي العوامل البشرية المؤثرة في توزيع السكان
 - وضح الفرق بين كلاً من :-
 - الكثافة الفيزيولوجية والكثافة الزراعية
 - الكثافة الاقتصادية والكثافة الزراعية
- ناقش بالتفصيل مقاييس كثافة السكان وتوزيعهم.

الفصل الرابع

تركيب وخصائص السكان

١- التركيب العمري والنوعي

٢- التركيب الاقتصادي

٣- التركيب حسب الحالة المدنية (الزواجهية)

٤- التركيب الديني

٥- التركيب اللغوي

٦- التركيب حسب الحالة التعليمية.

إن ظواهر المواليد والوفيات والهجرة لا تحدث بشكل متساوي لجميع السكان في جميع الأعمار أو حتى لكلا النوعين من البشر (ذكور/إناث). على العكس من ذلك فان هذه الظواهر تميل إلى التركز بين كبار السن، أو الأطفال الرضع، أو بين النساء في سن الخصوبة، ومن ثم فان أعداد المواليد والوفيات وأعداد المهاجرين التي تتم في مجتمع وفي وقت ما تتحدد ليس فقط بحجم السكان أو مستويات الخصوبة، والوفيات والهجرة، ولكن أيضا بالتركيب العمري والنوعي في هذا المجتمع.



و التركيب السكاني يعني الخصائص الكمية Quantitative للسكان، التي يمكن التعرف عليها من بيانات التعداد، وأهم هذه الخصائص: التركيب العمري والنوعي، والتركيب الاقتصادي، والديني، واللغوي، والحالة الاجتماعية.

من ناحية أخرى نجد أن التركيب السكاني في مجتمع ما يتحدد من خلال مستويات الخصوبة والوفيات والهجرة التي تمت في الماضي. على سبيل المثال فان ارتفاع الخصوبة في فترة ما سوف تؤدي في جيل لاحق إلى زيادة نسبية في اعداد النساء في سن الخصوبة وبالتالي عدد أكبر نسبيا من المواليد. أو قد تؤدي زيادة معدلات الهجرة أو الوفيات الناجمة عن الحروب إلى نقص اعداد الشباب من الذكور في السكان، وهو ما سينعكس فيما بعد انخفاض اعداد السكان في سن الشيخوخة، وهكذا فان التركيبة العمرية والنوعية لمجتمع ما

تحدد بواسطة (وكذلك تعتبر محدداً قوياً) أعداد المواليد، والوفيات وأعداد المهاجرين من السكان.

١- التركيب العمري والنوعي: Age - Sex Composition:

 تعد دراسة التركيب العمري والنوعي ، على قدر كبير من الأهمية في دراسة السكان، ذلك لأنها توضح الملامح الديموغرافية للمجتمع ذكوراً وإناثاً أو ما يعرف بنسبة النوع^(١)، ويحدد التركيب العمري الفئة المنتجة في المجتمع، التي يقع على عاتقها عبء إعالة Dependency^(٢)، باقي أفراده، كذلك يعد التركيب العمري والنوعي نتاجاً للعوامل المؤثرة في النمو السكاني من مواليد، ووفيات، وهجرة التي لا يمكن اعتبار أحدها مستقلأً كلياً عن الآخر بل يؤدي أي تغيير في أحد هذه العوامل إلى التأثير في العاملين الآخرين.

 ويعبر التركيب العمري/ النوعي عن عدد السكان في المجموعات العمرية المختلفة، وعدد السكان حسب النوع ذكر أم أنثى. وهذا التقسيم حسب التركيب مهم من

(١) نسبة النوع Sex Ratio، وتعرف بنسبة الذكورة. وهي عدد الذكور لكل مائة من الإناث، وتراوح نسبة النوع عند المواليد بين ١٠٤ إلى ١٠٦، أي أن عدد المواليد من الذكور يزيد على مثلهم من الإناث، وتُعد زيادة أعداد المواليد الذكور على المواليد الإناث ظاهرة طبيعية في معظم الثدييات والإنسان من بينها. ومن المؤكد أن معدلات وفيات الرضيع والمواليد متوفى من الذكور تفوق مثيلتها من الإناث.

(٢) تمثل الفئة العمرية (١٥ — ٦٤) قوة العمل Labour Force، وهي تعول الفئة، التي تصغرها والفتاة، التي تكبرها، وتُعرف بنسبة الإعالة الكلية Dependency Ratio Total.

الناحية الاقتصادية والاجتماعية. فأى مجتمع يقوم بتقسيم أفراده الى مجموعات حسب أعمارهم ونوعهم. وينظر الى صغيري السن نظرة مختلفة عن كباري السن نظرا لطبيعة المهام التي توكل لكل منها. كذلك تعامل المرأة بصورة مختلفة عن الرجل، وبعض النظر عن مدى صحة أم خطأ هذا التصور، فان هذا الامر واقعى في كافة المجتمعات الانسانية سواء كانت متقدمة أم متخلفة. أكثر من ذلك فان الفئات العمرية صغيرة السن وكبيرة السن، تعتمد على باقي الفئات العمرية في المجتمع، ومن ثم فان نسبة السكان في هذه المجموعات تؤثر على طريقة عمل المجتمع ككل.

قياس التركيب العمري

أن وصف المجتمع بأنه مجتمع صغار السن أو مجتمع كبار السن يعتمد على نسبة السكان في الفئات العمرية المختلفة، فالمجتمع الذي تزيد فيه نسبة السكان الاقل من ١٥ سنة عن ٣٥٪ من مجموع السكان يعتبر مجتمعا صغير السن. أما المجتمع الذي تزيد فيه نسبة السكان الاكبر من ٦٥ سنة عن ١٠٪ من مجموع السكان يعتبر مجتمعا كبير السن. أكثر من ذلك فانه عندما تميل نسبة السكان صغير السن الى الزيادة فاننا نصف هذا المجتمع بأنه يميل الى الصغر من حيث السن، والعكس مع نمو نسبة السكان الكبار في السن الى الزيادة فاننا نصف المجتمع بأنه يميل الى الكبر من حيث السن.

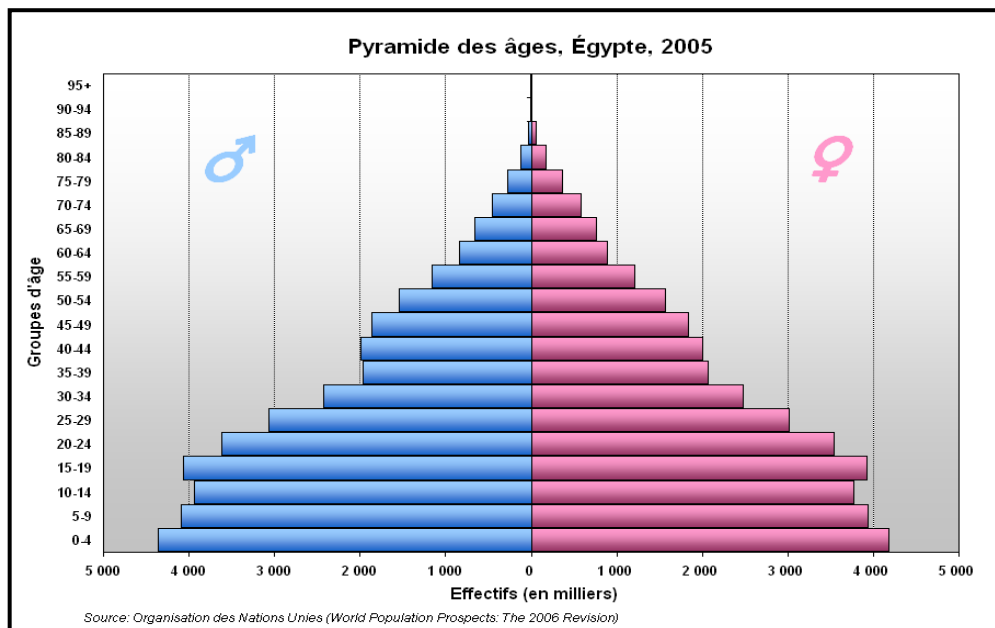
وتوجد هناك طريقتان يمكن من خلالها التعبير عن التركيب العمري للسكان وهما الهرم السكاني، ومعدل الاعالة.



الهرم السكاني :

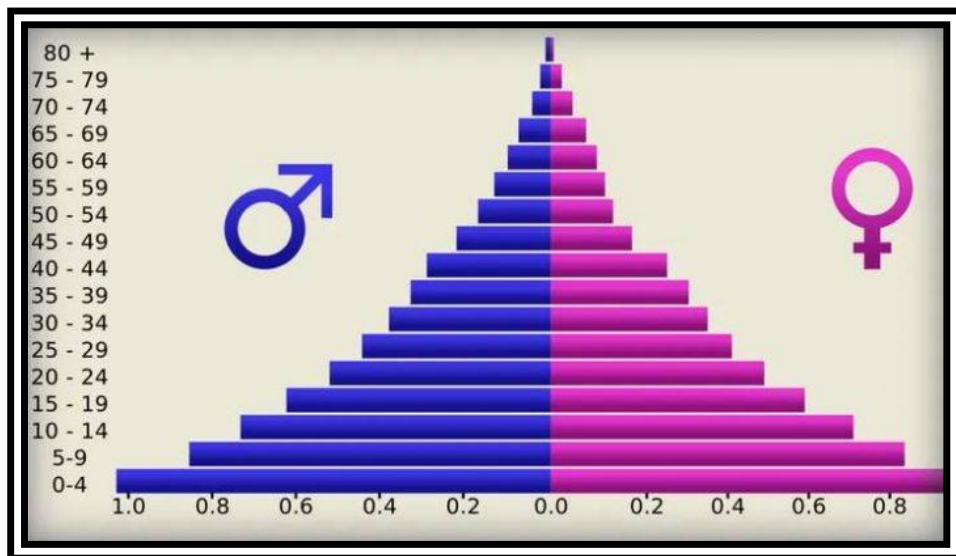
إن الهرم السكاني (أو هرم العمر/ النوع) عبارة عن عرض بياني للسكان حسب العمر والنوع ويسمى بالهرم لأن الصورة الكلاسيكية للمجتمع الذي ترتفع فيه معدلات الخصوبة ومعدلات الوفيات والتي سادت العالم حتى وقت قريب عبارة عن هرم قاعدته عريضة بسبب ارتفاع معدلات المواليد ثم تأخذ شكل الهرم بسبب ارتفاع معدلات الوفيات. على أن الشكل العام للهرم السكاني يعتمد على طبيعة المجتمع من حيث مستويات الخصوبة والوفيات على سبيل المثال فإن كل من المكسيك وايران دولتان مختلفتان من الناحية الاجتماعية والثقافية إلا أن الهرم السكاني في كلا البلدين متشابه لارتفاع كل من معدلات الخصوبة والوفيات. على العكس من ذلك فان المقارنة بين هاتين الدولتين ودولتين من دول العالم المتقدم مثل الولايات المتحدة وفرنسا، كما هو موضح في الشكل الاتي تبين لنا مدى اختلاف شكل الهرم السكاني بين هاتين المجموعتين. فالهرم السكاني في الولايات المتحدة وفرنسا يميل إلى أن يأخذ شكل المستطيل أو الشكل البرمي، إلا أننا مع ذلك نطلق عليه الهرم السكاني. وتعد قواعد رسم الهرم السكاني واحدة، إلا أن هناك مجموعة من الخصائص المتعلقة بالهرم السكاني يجدر ذكرها.

فأولاً : دائمًا ما يتم رسم الهرم السكاني بوضع السكان الذكور على اليسار والسكان الإناث على اليمين، كذلك يوضع صغار السن في قاع الهرم السكاني وكبار السن في قمة الهرم السكاني. كذلك يمكن التعبير عن الأعمار إما سنة سنة، أو كل خمس أعوام.



ثانياً : إن الفئات العمرية التي تزيد عن سن معين (٨٥ سنة مثلاً) عادة ما تهمل عند رسم الهرم السكاني. لانه من المستحيل تتبع شكل الهرم السكاني حتى نهاية المجموعات العمرية الموجودة في المجتمع بدقة.

ثالثاً : أن مقياس الرسم في قاعدة الهرم يمكن أن يعبر عن أعداد السكان في الفئات العمرية المختلفة، أو عن نسبة السكان في الفئات العمرية المختلفة إلى مجموع السكان، واستخدام أي من الاسلوبين لن يؤثر على شكل الهرم السكاني. ولكن من الضروري عند حساب نسبة السكان في المجموعات العمرية المختلفة أن يتم نسبة كل من الذكور والإناث في المجموعة العمرية إلى مجموع السكان أما إذا نسب الذكور إلى مجموع السكان والإناث إلى مجموع السكان بشكل منفرد فان ذلك من شأنه أن يعطي صورة مزيفة للهرم السكاني في المجتمع لأن ذلك لن يعكس الأعداد المختلفة لكل من الذكور والإناث في المجتمع لأن المساحة في أي من جانبي الهرم ستكون واحدة.



شكل (٣) الهرم السكاني



معدل الاعالة: يعطي معدل الاعالة في اقتصاد ما دلالة على التوزيع العمري للسكان في هذا الاقتصاد. وللتعبير عن هذا المقياس بدقة فاننا ننسبة عدد السكان الذين يمارسون نشاطاً اقتصادياً الى السكان الذين لا يمارسون نشاطاً، حتى ولو كانوا في سن العمل. ولكن نظراً لصعوبة الحصول على البيانات بهذا القدر من التفصيل فاننا عادة ما نستخدم بيانات السكان حسب التوزيع العمري لحساب معدل الاعالة. وطبقاً لذلك التعريف فان معدل الاعالة يساوي عدد السكان الذين لم يبلغوا بعد سن العمل مضافاً اليه عدد السكان الذين بلغوا سن المعاش لنحصل على اعداد الاشخاص المعالين. ثم نقسم اعداد المعالين على اعداد السكان في سن العمل. وعلى ذلك فان معدل الاعالة يساوي:

عدد السكان في الفئات العمرية صفر - ١٤ + عدد السكان في الفئات العمرية ٦٠ فيما فوق

معدل الاعالة =

عدد السكان في الفئات العمرية من ١٥ - ٦٠

وكلما زاد معدل الاعالة كلما عنى ذلك أن هناك عدد أكبر من السكان يجب أن يعالوا بواسطة كل شخص في سن العمل، والعكس كلما قل معدل الاعالة كلما عنى ذلك انخفاض عبء الاعالة الواقع على كل شخص في سن العمل.



مثال في عام ١٩٨٥ كان عدد الاطفال المقدر بواسطة الاحصاءات في المملكة المتحدة أقل من ١٦ سنة) حوالي ١٠,٢٥١,٣٠٠ ، بينما كان عدد الافراد في سن المعاش (أكثر من ٦٠ سنة) حوالي ٩,٠٩٨,٧٠٠ ، أما عدد السكان في سن العمل (من ١٦-٦٠ سنة) فقد كان ٣٠,٥٧١,٥٠٠ . بناءاً على هذه البيانات فان معدل الاعالة يساوي: ٦٣٪، أي أن هناك ٦٣٪ فعال في مقابل كل شخص في سن العمل. وبمقارنة هذا الرقم بمعدل الاعالة في ايران حيث توجد أعلى معدلات الخصوبة في العالم، فاننا نجد أن معدل الاعالة في ايران هو ٩٢٪ أي ٩٢٪ معال في مقابل كل شخص في سن العمل، وهو من أعلى معدلات الاعالة في العالم بسبب ارتفاع معدلات الخصوبة. أما في الولايات المتحدة عام ١٩٩٠ فقد كان معدل الاعالة ٥٠٪ ، ويعني ذلك أن الفرد في سن العمل في الولايات المتحدة يعول نصف عدد الافراد الذين يعولهم الفرد في سن العمل في ايران.



ومن الواضح أن معدل الاعالة يعبر عن مدى العبء الذي يلقى السكان في فئات عمرية معينة على باقي الفئات في المجتمع. فبالنسبة للافراد ذوي الاسر الكبيرة يكون العبء واضحا على الافراد في سن العمل في الاسرة وبهذا الشكل فان التركيب العمري الذي يتضمن الكثير من الافراد المعالين يعني أن الافراد العاملين سيدخرن بقدر أقل، ل حاجتهم إلى الانفاق على الاسرة، وكذلك فإن ايرادات الحكومة لابد وأن تذهب نحو الانفاق على مشاريع توفير الغذاء، والتعليم، بدلا من الانفاق على مشروعات البنية الأساسية مثل الطرق، والسكك الحديدية،.... الخ.

قياس التركيب النوعي

من الافتراضات الشائعة أن عدد الذكور يتساوى مع عدد الإناث في كل فئة عمرية، ولكن من الناحية الواقعية فإن ذلك الأمر غير صحيح، أذ تعمل ظواهر الهجرة والوفيات والخصوصية بشكل مختلف بما يؤدي إلى خلق فروق بين معدل الذكور إلى الإناث، والمعرف بمعنده النوع.

على سبيل المثال قد يهاجر الذكور من منطقة معينة إلى منطقة أخرى مما يؤدي إلى إحداث خلل في التركيب العمر / النوع في كلتا المنطقتين.

كذلك تؤدي ظاهرة الوفيات إلى إحداث نوع من عدم التساوي في النوع لانه في داخل كل مجموعة عمرية نجد أن معدل الوفيات للذكور أعلى من معدل الوفيات للإناث ويبعد هذا الخلل بصورة أكثر وضوحا عند فئات العمر المتقدمة فقد أدت ظاهرة انخفاض معدلات

الوفيات مع زيادة العمر الى زيادة عدد النساء الى عدد الرجال في هذه الفئات. على سبيل المثال في الولايات المتحدة عند عمر ٦٥ يوجد ٨٥ رجل في مقابل كل ١٠٠ سيدة. أما عند العمر ٨٥ فيوجد فقط ٤٤ رجل في مقابل كل ١٠٠ سيدة.

أما فيما يتعلق بالخصوصية، فإنه من المعلوم في كل المجتمعات أن عدد الذكور عند الولادة دائمًا ما يكون أكثر من عدد الإناث. وهذه حكمة آلية لتعويض فقد الناجم عن ارتفاع معدلات الوفاة بين الذكور عن الإناث.



أثر المتغيرات السكانية على التركيب العمري/النوعي.

يمارس كل من المتغيرات السكانية الثلاثة، الهجرة، والوفيات، والخصوصية تأثيراً واضحاً على التركيب العمري/النوعي. ومن حيث درجة التأثير يلاحظ أن الهجرة يمكن تمارس تأثيراً مفاجئاً على التركيب العمري/النوعي في الأجل القصير، أما على الأجل الطويل فان هذا التأثير يمكن إهماله. أما الوفيات فيمكن أن تؤثر على التركيب العمري/السكان في كل من الأجل القصير والأجل الطويل، وفي كلتا الحالتين لا يكون التأثير مفاجئاً. وأخيراً فان تأثير الخصوصية على التركيب العمري/النوعي قد يكون غير ملحوظ في الأجل القصير أما في الأجل الطويل فانها أكثر المتغيرات السكانية تأثيراً على شكل التركيب العمري للسكان.



أثر الهجرة

أن أي مجتمع يواجه هجرة صافية الى الداخل، أو هجرة صافية الى الخارج سيجد أن التركيب العمري/النوعي فيه لابد وأن يتغير.

على سبيل المثال في الولايات المتحدة الأمريكية يلاحظ أنه في عام ١٩٨٨ تركزت أعداد المهاجرين القانونيين في الفئات العمرية من ٢٠ إلى ٤٠ عاما، ومن ثم أثرت على التركيب العمري. ومن هذا الجانب فقد تكون الهجرة مفيدة للمجتمع بصفة خاصة إذا كانت الهجرة تنصب أساسا على مهاجرين شباب وبدون أطفال. في مثل هذه الحالة تحمل دول الأصل مهمة إعداد وتعليم المهاجرين بينما تستفيد دولة المهاجر من انتاجية هؤلاء. ومن ثم فإن الأثر الاقتصادي على دولة الأصل قد يكون أكبر من الأثر السكاني حيث يتسبب النقص في الانتاج في خلق العديد من المشاكل في المناطق التي تركها المهاجرون.



أما فيما يتعلق بأثر الهجرة الداخلية فإن تأثير الهجرة على التركيب العمري لمدينة معينة يكون واضحا حينما توجد مؤسسة اجتماعية في المدينة، مثل القاعدة العسكرية، أو معهد تعليمي، أو بيئة مناسبة تجذب المحالين إلى المعاش الخ. ويختلف تأثير الهجرة على التركيب العمري تبعاً لتنوعية المهاجرين الذين تجنبهم هذه المناطق.

أثر الوفيات: يتشابه أثر الوفيات مع تأثير الهجرة في أنه يؤثر على كل الأعمار وكذلك على كلي النوعين (ذكور وإناث). إلا أن الوفيات تختلف عن الهجرة في أن نمط الوفاة من حيث العمر والنوع متشاربه إلى حد كبير من مجتمع آخر. ففي كل المجتمعات تتزايد معدلات الوفيات بين الأطفال صغيري السن، وكذلك بين الشيخوخة كباري السن، كذلك فإن معدلات الوفيات بين الذكور أعلى من الإناث عند كل الأعمار خصوصاً مع زيادة العمر.

من ناحية أخرى فإنه عندما يرتفع معدل الوفيات فاننا نجد أن كل المجموعات العمرية تتأثر بارتفاع معدلات الوفيات بالرغم من أن بعض هذه المجموعات يتأثر أكثر من الآخر. كذلك

فإن تحسن معدلات الوفيات سوف يؤدي إلى انخفاض معدلات الوفيات بين كل الفئات العمرية. وعندما تحدث المجموعات، أو الأوبئة، ترتفع معدلات الوفيات بين كافة الفئات العمرية وبصفة خاصة من صغار السن وكبار السن.



ونخلص من ذلك بأن أي تغيرات عنيفة في معدلات الوفيات سيكون تأثيرها أقل على المجموعات المختلفة بالمقارنة بالهجرة. وعلى المدى الطويل فإن تغيرات معدل الوفيات لا تؤثر بشكل جوهري على التركيب العمر/النوع في المجتمع.

وفي حالة تأثير انخفاض معدلات الوفيات في الأجل الطويل على التركيب العمري/النوعي فإن تأثير انخفاض معدلات الوفيات سيجعل المجتمع مجتمعاً لصغر السن. وقد تبدو هذه النتيجة غريبة على أساس أن انخفاض معدلات الوفيات المفترض أنه يؤدي إلى زيادة نسبة كبار السن بتحسين توقع العمر، إلا أن انخفاض معدلات الوفيات بين الأطفال نتيجة انخفاض معدلات الوفيات يؤدي دائماً إلى زيادة نسبة صغار السن.

أما على المدى القصير فإن انخفاض معدلات الوفيات يؤدي بصورة جوهرية إلى زيادة عدد السكان صغار السن، وقد أثبتت الدراسات التطبيقية صحة هذا الادعاء.

أثر الخصوبة: تؤثر كل من الهجرة والوفيات على كل الأعمار، وأن كانت تؤثر على كلا النوعين بطريقة مختلفة، أما الخصوبة فلها تأثير ذو طبيعة مختلفة. فالخصوبة كما هو معلوم تصيف أعداداً من السكان تبدأ من العمر صفر، ثم يظل هذا التأثير على السكان عاماً بعد آخر. فإذا انخفض معدل المواليد فجأة فإنه عندما يكبر هؤلاء المواليد سوف يظل هناك عدد

أقل منهم في الفئة العمرية التي يصلون إليها، أما إذا أرتفع معدل الخصوبة فسوف يكون هناك عدد أكبر في كل فئة عمرية صغيرة. كل من هاتين الحالتين تؤثران بشكل كبير على التركيب العمري/النوعي.



وبصفة عامة فإن تأثير الخصوبة مهم لدرجة أنه مع افتراض بقاء معدل الوفيات كما هو، يؤدي تغير مستوى الخصوبة إلى تكوين هيكل عمر/نوع مشابه لتلك الخاصة بالمجتمعات البدائية أو المجتمعات المتقدمة. على سبيل المثال إذا نظرنا إلى دولتين لهما نفس توقع العمر والذي يساوي ٧١ عاماً، مثل الأردن ويوغوسلافيا. إلا أن معدلات الخصوبة في الأردن مرتفعة جداً، حيث يصل معدل الخصوبة الكلي إلى ٧,١، بينما ينخفض معدل الخصوبة في يوغوسلافيا، حيث يصل معدل الخصوبة الكلي إلى ١,٩ فقط. ولهذا السبب يختلف الهرم السكاني لكل من هاتين الدولتين. وفي الأردن تصل نسبة السكان دون سن ١٥ سنة إلى ٤٨٪ عام ١٩٩١ بالمقارنة بـ ٢٣٪ فقط في يوغوسلافيا. ولكن إذا استمرت هاتين الدولتين في النمو السكاني بهذا الشكل لعدة قرون فسوف تظل نسبة السكان في الأردن دون سن ١٥ عند ٤٨٪، بينما تبلغ نسبة السكان في الفئات من ٦٥ عاماً فما فوق ٣٪ فقط. على العكس من ذلك سوف تنخفض نسبة السكان الأقل من ١٥ سنة في يوغوسلافيا إلى ٢١٪ بينما تصل نسبة السكان في الفئات العمرية ٦٥ سنة فأكثر إلى ١٥٪ بينما تصل معدلات الاعالة في الأردن إلى ٤٠٪، في الوقت الذي تنخفض فيه معدلات الاعالة إلى ٥٦٪ فقط في يوغوسلافيا.



أثر التركيب العمري على النمو السكاني

لقد رأينا فيما سبق أن كل من الهجرة والوفيات والخصوبة على التركيب العمري، والآن دعنا ننظر إلى الوجه الآخر من العملية، أي ما هو تأثير التركيب العمري على معدلات النمو السكاني.

إن ارتفاع نسبة السكان صغيري السن في مجتمع ما يؤدي إلى زيادة معدل الخصوبة الخام في هذا المجتمع من خلال انجاب عدد أكبر من الأطفال بالمقارنة بباقي فئات السكان في المجتمع. والعكس إذا كانت نسبة السكان صغيري السن منخفضة، بينما تكون نسبة السكان كبيري السن مرتفعة، في هذه الحالة سيكون عدد الوفيات كل عام مرتفعا حتى لو كان توقع الحياة مرتفعا، لأن هناك الكثير من السكان ينتقلون سنويا إلى الفئات العمرية الأعلى حيث ترتفع احتمالات الوفاة، وهو ما يؤدي إلى أن يكون معدل الوفاة الخام مرتفعا.



النمو السكاني المستقر والمتوقف

يعني المجتمع السكاني المستقر، أن معدلات المواليد عند عمر معين ومعدلات الوفيات عند عمر معين لم تتغير في هذا المجتمع لفترة طويلة، لذلك يطلق عليها المجتمعات السكانية المستقرة، لأن هذه المجتمعات مستقرة من منطلق أن نسبة السكان في كل المجموعات العمرية من كلا النوعين لا تتغير (مستقرة) إلا أن المجتمعات المستقرة قد تنمو بمعدلات ثابتة (أى أن معدلات المواليد أعلى من معدلات الوفيات) وقد ينخفض عدد السكان بها بمعدلات ثابتة (معدلات الوفيات أعلى من معدلات المواليد). أو قد لا تنمو هذه المجتمعات

السكانية، بمعنى أن معدلات المواليد في هذه المجتمعات تساوي معدلات الوفيات. وإذا سادت هذه الحالة الأخيرة (تساوي معدلات المواليد مع الوفيات لفترة طويلة) فاننا نطلق على هذا المجتمع السكاني، أنه مجتمعاً سكانياً متوقفاً



وعلى ذلك فإن المجتمع السكاني المتوقف هو حالة خاصة من المجتمعات السكانية المستقرة. فكل المجتمعات المتوقفة مستقرة، بينما لا تكون كل المجتمعات المستقرة متوقفة، فقط تلك التي يتساوى فيها معدلات المواليد والوفيات لفترة طويلة من الزمن، هي التي نطلق عليها لفظ المجتمعات المتوقفة.

ويفترض دائماً أن المجتمعات السكانية المستقرة (والمستقرة المتوقفة) مغلقة أمام المهاجرين، حتى لا يؤدي تدفق المهاجرين سواء إلى الداخل، أو إلى الخارج إلى التأثير على خاصية الاستقرار التي تتمتع بها هذه المجتمعات وباختلاف معدلات الخصوبة يختلف التركيب العرقي/النوعي للمجتمعات المستقرة.



٢- التركيب الاقتصادي: Economic Composition:

يمكن من خلال دراسة التركيب الاقتصادي ، تحديد ملامح النشاط الاقتصادي وأهمية عناصره وارتباطها بظروف البيئة الجغرافية، ويمكن كذلك تحديد نسبة العمالة، وحجمها، وأهميتها، وخصائصها المتعددة، ومعرفة معدلات البطالة، وتوزيعها حسب العمر، والنوع،

والمهنة، كما تُسهم دراسة التركيب الاقتصادي^(١) في تحديد القوى العاملة في المستقبل اعتماداً على اتجاه معدلات التغير في نمو السكان وخصائصهم الاجتماعية وإسهام الإناث في القوى العاملة.

٣- التركيب حسب الحالة المدنية (الزوجية) **Marital Status:**

تعنى الحالة المدنية (الزوجية)، التوزيع النسبي للسكان الذين لم يسبق لهم الزواج والسكان المتزوجين والسكان المترمليين والسكان المطلقين.

ويؤثر التركيب العمري ونسبة النوع تأثيراً مباشراً على نسب السكان، الذين تضمهم هذه الفئات الأربع، كما تسهم الأحوال الاجتماعية والاقتصادية في تحديدها واتجاهها. ولذلك فإن الحالة المدنية للسكان ليست ثابتة، بل دائمة التغير، وهي تعكس في ذلك ظروف المجتمع السائدة اقتصادياً واجتماعياً.

(١) حددت الأمم المتحدة (مكتب العمل الدولي I.L.O International Labour Office) أنواع النشاط الاقتصادي في تصنيف خاص. يسمى التصنيف الدولي الموحد للنشاط الاقتصادي: وينقسم إلى ثلاثة مجموعات: - مجموعة الأنشطة الأولية: Primary Group (وتشمل قطاع الزراعة، والرعى، والغابات، وصيد البر والبحر).

ب. مجموعة الأنشطة الثانوية: Secondary Group (وتضم قطاع المناجم، والمحاجر، والصناعات التحويلية، والبناء، والتشييد). ج. مجموعة الأنشطة الثالثة: Tertiary Group (وتشمل الكهرباء، والغاز، والمياه، والتجارة، والنقل، والمواصلات، والخدمات).

٤- التركيب الديني: Religious Composition

تبانين أقاليم العالم في توزيع الأديان بها، ولكن هناك أربعة أديان كبرى تدين بها الغالبية العظمى من سكان العالم، وهي الإسلام، وال المسيحية، والهندوسية، والبوذية. وهي تنتشر في مساحات كبيرة من اليابس، ومع ذلك فهي لا تكون تجمعات بشرية متجانسة، ولا تخلو من وجود شقاق بينها.



وينعكس تباين التركيب الديني على بعض المشكلات في العالم، فقد أدى ذلك التباين إلى تقسيم شبه القارة الهندية، وإلى خلق مشكلات أخرى، مثل مشكلة إيرلندا، وقبرص، والقليل من دول العالم تتميز بالتجانس الديني الكامل مثل المملكة العربية السعودية والدول الاسكندينافية، التي تعد من أكثر الدول البروتستانية تجانساً، ودول أمريكا الجنوبية التي تعد أكثر الدول الكاثوليكية تجانساً.

وعلى الرغم من أن السكان يختلفون حسب عقائدهم الدينية، فإن التركيب الديني قد لا تشمله بعض التعدادات السكانية، لصعوبة الحصول على بيانات بدقة إذا قورنت بالخصائص السكانية الأخرى.

كما أنه من الصعب جداً قياس المعتقدات الدينية والسلوك قياساً إحصائياً عن طريق جمع بيانات عنها، لذا فإن هناك دولاً كثيرة لا يتضمن تعدادها مثل هذه البيانات كما هو الحال في بريطانيا.

٥- التركيب اللغوي: Linguistic Composition



من المعروف أن اللغة أساس قيام الحضارة فهي تعد مصدراً للشعور الوطني المشترك، والوحدة الثقافية تكون أقوى بكثير من الجنس والسلالة في المشاعر القومية، ولا شك أن وجود مجموعات تتكلم لغات مختلفة داخل البلد الواحد يحدث كثيراً من المشكلات السياسية ويقود إلى مشكلات اجتماعية واقتصادية قد تحدث الانقسام في حياة الشعب.

وينبع التركيب اللغوي ، مهماً في الدول التي تتعدد فيها اللغات، فهناك أقطار كثيرة في العالم فيها لغات متعددة لمجموعات سكانية متفاوتة في أهميتها العددية كما هو الحال في الهند، وباكستان، وأندونيسيا، ونيجيريا. ويدرك الكتاب السنوي الديموغرافي لعام ١٩٥٦ ، ثلاثة أنماط من البيانات عن اللغات التي تشملها معظم التعدادات وهي:

(أ) اللغة الأصلية Mother Language وهي اللغة التي يتحدث بها الشخص في موطنه (في طفولته المبكرة).

(ب) اللغة التي يجري الحديث بها في الوقت الراهن (أو يتحدث بها عادة في الموطن).

(ج) المعرفة بلغة أو لغات معينة ويسخدم النوع الأول في المقارنة بين المجموعات السكانية حسب لغاتها المختلفة. أما النوعان الآخرين فتكتفهما صعب في مثل هذه المقارنة، إلا أن قيمتهما تبدو في الدراسات الخاصة بتكيف المهاجرين مع المجتمعات الجديدة ذات اللغات المختلفة الأصلية.



ويندر أن تتمشى الحدود السياسية تماماً مع الحد اللغوي للدولة، لكنها ساعدت على وجود تجانس لغوي في معظم الأحوال وأصبحت لغات الدول العظمى، التي أثرت في خريطة العالم السياسية لغات عالمية مثل الإنجليزية، والفرنسية، والاسبانية.

٦- التركيب حسب الحالة التعليمية : Educational Status

تشمل التعدادات السكانية توزيع السكان الذين بلغوا سن العاشرة أو الخامسة عشرة فأكثر، حسب الإمام بالقراءة والكتابة Literacy، وغالباً ما تكون هذه البيانات موزعة حسب العمر والنوع. ولهذه البيانات أهمية خاصة في أنها تعد مؤشراً لمستوى المعيشة، ومقياساً للحكم على التطور الثقافي والاجتماعي، كما أنها تعد ذات أهمية خاصة في التنبؤ بالاتجاهات التعليمية المستقبلية وفقاً للخطط الموضوعة. وفي الدول، التي تتزايد فيها نسبة الأمية Illiteracy، تكون بيانات التركيب السكاني حسب الحالة التعليمية Educational Status، ذات فائدة مباشرة في التخطيط لمحو الأمية في مناطق الدولة المختلفة.



- تكلم عن انماط التركيب السكاني وخصائص السكان.
- اشرح بالتفصيل أثر المتغيرات السكانية على التركيب العمري/النوعي.
- وضح الفرق بين كلا من :
 - التركيب العمري والنوعي و التركيب حسب الحالة المدنية
 - التركيب الديني والتركيب اللغوي
 - التركيب الاقتصادي والتركيب حسب الحالة التعليمية

الفصل الخامس

السكان والموارد الاقتصادية

١- مقاييس العلاقة بين السكان و الموارد

٢- الأقاليم السكانية الاقتصادية

٣- النظريات السكانية

حظى موضوع العلاقة بين السكان و الموارد باهتمامات كثيرة منذ وقت مبكر من العصر الحديث و كان ذلك نتيجة لما شوهد من تزايد كبير في أعداد السكان بمعدلات تفوق الزيادة في الموارد الاقتصادية و خاصة موارد الغذاء و كان روبرت توماس مالثوس من أوائل الذين سلطوا الضوء الأول مرة على مشكلات الموارد الغذائية و التزايد السكاني و ذلك في مقاله الشهير في سنة ١٧٩٨ بعنوان " مقال عن مبدأ السكان " و كان فحوى المفهوم المalthosى أن قدرة التزايد السكاني أكبر بكثير و بغير حدود من قدرة الأرض على إنتاج وسائل العيش و ذكر قوله المشهورة فإن الزيادة السكانية تتبع متواالية هندسية بينما زيادة الغذاء تتبع متواالية عددية و ليس هذا الفرض دقيقاً تماماً على أية حال و لكن تكمن أهميته في إثارة الانتباه نحو توضيح العلاقة بين السكان و الغذاء و خاصة في الدول المتخلفة فمع افتراض أن موارد الغذاء يمكن أن تتضاعف كل عشرين عاماً مثلاً فإن ذلك يعني ببساطة أن بعد مائة سنة سيتضاعف الغذاء ست مرات بينما سيتضاعف السكان اثنان و ثلاثون مرة في نفس الفترة و سنناقش ذلك فيما بعد في إطار النظريات السكانية



و تعد العلاقة بين حجم و مستوى السكان من ناحية و كمية و قيمة الموارد الاقتصادية من ناحية أخرى أساساً هاماً لتحديد الأقاليم السكانية على خريطة العالم و تعتمد تلك الأقاليم على شخصية المجتمع الحضارية الكامنة و مستوى الاقتصادي و الاجتماعي و علاقاته الخارجية بالمجتمعات الأخرى و بالرغم من أن نسبة السكان إلى الموارد ترتبط بعنصرين أحدهما بشري و الآخر طبيعي فإن التوجيه الرئيسي للأقاليم السكانية في ضوء الموارد يعتمد على خصائص السكان بالدرجة الأولى .

١- مقاييس العلاقة بين السكان و الموارد .

 سبق القول بأنه ليس من السهل الحكم مباشرة على العلاقة بين السكان و الموارد و لذلك لصعوبة قياس الموارد قياساً كمياً و كذلك فان للسكان احتياجات متعددة و قيم و عادات مختلفة ومن ثم فليس هناك قياس بسيط للحجم الامثل للسكان أو للحجم الزائد أو الناقص لهم .

و فى محاولة لتحديد العلاقة بين السكان و الموارد تحديداً نظرياً و ضمت الامم المتحدة ثمانية مقاييس لهذا الغرض و يمكن أن نضيف إليها نسبة الاعالة و من هذه المقاييس هي :-

- متوسط نصيب الفرد من الناتج القومى .
- مستوى العمالة السائدة .
- ظهور مبدأ اللغة المتنافضة .
- حجم الهجرة و اتجاهاتها .
- التغيرات فى أنماط الاستهلاك و نصيب الفرد من الغذاء .
- أمد الحياة .
- التغيرات بالنسبة للتجارة الدولية .
- الكثافة السكانية .
- نسبة الاعالة .



الحجم الأمثل للسكان هو أمر نسبي تماماً فعلى سبيل المثال ليس هناك من شك في أن حجم السكان تالبالغ ١٠ مليون في بريطانيا في ظل ظروف اجتماعية واقتصادية معينة يؤدي إلى انخفاض في مستويات العيش بها ، ذلك لأن كثيراً من الموارد ستتصبح غير مستغلة وستنخفض الخدمات بدرجة كبيرة ، ومن ناحية أخرى فإن عدداً قدره ١٠٠ مليون نسمة مثلاً ستطلب موارد أكثر مما هو متاح حالياً في بريطانياً وفيما بين هذين الرقمين يقع الحجم الأمثل للسكان والذي يتميز بمستوى المعيشة المرتفع والعملة الكاملة والتنمية السليمة للموارد والتراكيب الديموغرافية المتوازن.

ومفهوم الحجم الأمثل للسكان يعاني من عدة عيوب يمكن تلخيصها في الآتي:

- أن مفهوم الحجم الأمثل يعد مفهوماً استاتيكياً. بمعنى آخر فإنه لا يأخذ في الاعتبار التغيرات غير الديموغرافية المصاحبة للنمو السكاني. فمن المعروف أن الاقتصاد والتكنولوجيا والثقافة والموارد تتغير بصورة مستمرة والكثير من هذه التغيرات مرتبطة بالتغيير السكاني. ومع ذلك فلم يدخل أي من هذه التغيرات في فكر الحجم الأمثل للسكان.
- أنه من غير الواضح الحدود المناسبة للحجم الأمثل للسكان. فاختلاف الحدود القصوى والدنيا سوف يعني نتائج مختلفة حول الحجم الأمثل للسكان.

^(١) تعد نظرية الحجم الأمثل للسكان إحدى النظريات الحديثة التي تربط بين مقدار الموارد الاقتصادية وحجم السكان . ولقد اقترن كلمة الأمثل Optimum بكلمة السكان لأول مرة عام ١٩١١ من قبل العالم السويدي Wicksell الذي جعل منها مفهوماً متربطاً

- أن الحجم الامثل للسكان من المفاهيم التجمعية. فإذا كان الدخل هو المعيار المستخدم لتحديد الحجم الامثل للسكان فإنه من الممكن أن يتم تعظيم متوسط الدخل الفردى عند نقطة معينة ففى الوقت الذى ينخفض فيه دخل مجموعة من السكان ويرتفع فيه دخل مجموعة اخرى.

- ليس هناك سبب فى أن نتوقع أن يكون الحجم الامثل للسكان باستخدام معيار معين (الدخل مثلا) مساويا للحجم الامثل للسكان باستخدام معيار اخر (مثل ذلك المحافظة على البيئة).

ومن ثم فان حسابات الحجم الامثل لا يمكن أن توصل الى نتيجة قاطعة محدد بواسطة الطبيعة. ولكنها تعطى بعض الدلائل القيم التى يأخذها القائم على الحساب فى الاعتبار. على سبيل المثال اذا قام القائم على تحديد الحجم الامثل للسكان باعطاء قيمة مرتفعة للغابات والحياة البرية فان الحجم الامثل للسكان بالنسبة له سوف يكون أقل بكثير مما اذا اعطى قيمة كبيرة لعملية تعظيم الانتاج الزراعى. وعلى ذلك فان هناك عدد لا ينتهى من الحجم الامثل للسكان.

ولعل هذه الحقيقة هي ما جعلت استخدام مفهوم الحجم الامثل للسكان أقل من حيث الاهمية بالمقارنة بمفهوم الطاقة القوتية فى شرح النتائج المترتبة على التغيرات فى الظروف السكانية على الموارد المتاحة .

الحجم الزائد للسكان

يطلق تعبير الحجم الزائد للسكان عندما يكون هناك تزايداً سكانياً بدرجة تفوق نسبة الزيادة في الموارد المستغلة أو الكامنة ، وقد ينتج ذلك عن زيادة في حجم السكان وتناقص في الموارد وفي العمل ، والزيادة السكانية المطلقة يمن أن تتميز عن التزايد السكاني النسبي في ضوء العلاقة بين السكان والانتاج .



والحجم الزائد للسكان يمكن أن يوجد في مستويات متعددة من الحياة الريفية

والصناعية وعلى المستوى المحلي أو الأقليمي أو القومي ، ويبدو ذلك واضحاً في المناطق الريفية وفي المناطق المختلفة والمزدحمة كما في جنوب شرق سيا حيث الخصوبة مرتفعة والوفيات منخفضة والزراعة كثيفة والأرض الزراعية مجزأة والأساليب الزراعية متقدمة.

الحجم الناقص للسكان

يسود مفهوم الحجم الناقص للسكان حيثما كان عدد السكان قليلاً بدرجة لا تسمح بالاستغلال الكامل للموارد أو حيث تستطيع الموارد أن تمد أعداد أكبر من السكان بالغذاء و الاحتياجات الأخرى دون أن يؤدى تزايدهم إلى نقصان فى مستوى المعيشة أو تزايد فى معدلات البطالة

و الحجم الناقص المطلق نادر و لا يوجد إلا فى المجتمعات البدائية المنعزلة حيث لا تتزايد أعداد السكان نتيجة النقص الطبيعي أو عدم كفاية الانتاج الاقتصادي أما الحجم الناقص النسبى و هو الذى يعيشه دارسو السكان فيحدث عندما لا تستغل الموارد بدرجة كافية بسبب نقص السكان فى المجتمع .

و يسود الحجم الناقص للسكان بين الشعوب المتقدمة و التى تمارس زراعة واسعة كما فى برارى أمريكا الشمالية و أجزاء من استراليا و نيوزيلندا و بن بعض الشعوب المختلفة مثل قبائل الرعاة فى الأقاليم الجافة و القبائل التى تمارس الزراعة المتنقلة فى أفريقيا كما فى زامبيا مثلاً .

٢-الأقاليم السكانية الاقتصادية



في ضوء الصعوبات الجمة التي تكتنف تعريف و قياس العلاقة بين الموارد والسكان في اقليم ما و مشكلة صياغة هذه العلاقة في معادلة دقيقة تعبر عنها بدقة فقد حاول بعض الكتاب تقسيم العالم إلى أقاليم سكانية اقتصادية على أساس ثلاث متغيرات هي السكان و المستوى التكنولوجي و الموارد و يعد تقسيم ايكرمان أبرز هذه التقسيمات و ان كان يتميز بالتعتميد و قد قسم العالم إلى خمسة أنماط رئيسية هي على النحو التالي :

- مناطق متقدمة تكنولوجياً و تنخفض فيها نسبة السكان إلى موارد و يمثلها نمط الولايات المتحدة الأمريكية .
- مناطق متقدمة تكنولوجياً و ترتفع فيها نسبة السكان إلى موارد و يمثلها النمط الأوروبي .
- مناطق متخلفة تكنولوجياً و تنخفض فيها نسبة السكان إلى موارد و يمثلها النمط البرازيلي .
- مناطق متخلفة تكنولوجياً و ترتفع فيها نسبة السكان إلى موارد و يمثلها النمط المصري .
- مناطق متخلفة تكنولوجياً و قليلة السكان للغاية لعدم توفر موارد غذائية كافية و يمثلها النمط القطبي الصحراوى .

• نمط الولايات المتحدة :

من الواضح أن المناطق التي يضمها نمط الولايات المتحدة تتميز بمساحات أرضية ضخمة توفر بها موارد اقتصادية كبيرة و بحجم قليل أو متوسط للسكان و فوق ذلك كله تعيش في مستوى اقتصادي مرتفع و توفر بها مهارات عالية و الوسائل الاجتماعية المختلفة التي تساعده على الوصول برخاء الفرد و الدولة إلى حد أقصى .



و قد ساعدت المساحة الكبيرة و الثروات الطبيعية الوفيرة على توفير الموارد المحلية الضرورية للمستوى الاجتماعي و الاقتصادي المرتفع كما مكنتها قدرتها الاقتصادية و علاقتها السياسية و الاقتصادية مع الدول الأخرى على الحصول من هذه الدول على الموارد الخارجية التي تنقصها و لكن ينبغي ملاحظة أمر هام هو أن ثمن هذا الرخاء كان باهظاً حيث تعرضت موارد هذا الأقليم خاصة التربات و الغابات و الحشائش و الثروة المعدنية و موارد المياه التي تنقص بل و الاستنزاف في بعض الاحوال مما حدا بدول هذا الأقليم إلى وضع سياسات صارمة للمحافظة على هذه الموارد و ترشيد استغلالها .

و تقتصر عضوية هذا النمط من الأقاليم السكانية الاقتصادية على الولايات المتحدة الذي سمى باسمها و كندا و استراليا و نيوزيلندا و الكومونولث الجديد (خاصة هذا النطاق الحديث التعمير في الوسط و الشرق) و منطقة القلب في الأرجنتين و يرى البعض أنه يمكن إضافة بعض المناطق مثل جنوب إفريقيا و روديسيا و لكن يحول دون ذلك النسيج البشري و مكوناته و الظروف البيئية السائدة .

• النمط الاوربى

تعد الدول التى يضمها النمط الاوربى من الدول الصفوة فى العالم ذلك لأن العلاقة بين حجم السكان و مكستواهم التكنولوجى من ناحية و الموارد المتوفرة من ناحية أخرى تسمى بدور كبير فى الوصول بمستوى العيش إلى درجة عالية و يضم هذا النمط الدول المتقدمة للغاية و الدول المتقدمة و من أمثلتها جميعاً السويد و بريطانيا و سويسرا و ألمانيا الغربية و بلجيكا و هولندا و فرنسا و فلندا و اليابان و يمكن مع التجاوز اضافة بولندا و المجر و إسبانيا أيضاً و على حافة هذا النمط توجد بورتوريكو و هونج كونج و شيلى .

و يتميز سكان النمط الاوربى بكثافة عالية و باستغلال منظم لموارد البيئة يفوق مثيله فى نمط الولايات المتحدة وربما كان ذلك الاستغلال المنظم و الكثيف فى النمط الاوربى مرتبط ببيئة ضيقه الموارد و محدودة و لذا فإن رخاء مناطقه يعتمد ضمن ما يعتمد على نظام متطور من التبادل التجارى مع باقى اقاليم العالم مقابل خدمات متقدمة و سلع صناعية حديثة للغاية و يساعد ذلك كله على امكان الحصول دول هذا النمط على استكمال احتياجاتها من الخارج سواء من موارد الغذاء أو الوقود أو المواد الخام لصناعتها أو حتى من الابدى العاملة المدربة و شبه المدربة .

• النمط البرازيلي

يعد النمط البرازيلي من المناطق المختلفة تكنولوجيا و لكنه أكثرها حظاً في ضوء النسبة بين السكان و الموارد المعروفة بين السكان و الموارد المعروفة و المحتملة و أبرز أمثلة دول هذا النمط البرازيل و بنما و جوليانا و جمهورية الدومينican و غانا و أنجولا

بالاضافة إلى بعض مناطق الرئيسية في بيرو و نيجيريا و كينيا و تتميز كل هذه الاقاليم باتساع المساحة الارضية و قلة عدد السكان بالنسبة لها و بدرجة تقل عما يمكن أن تستوعبه هذه المساحة بحيث تحقق للسكان مستوى معيشة أفضل لو أحسنوا استغلال مواردها .

و يمكن القول بصفة عامة بأن الحالة الراهنة لدول النمط البرازيلي تعد حالة انتقالية فبدون استثناء يتزايد سكان هذا النمط بسرعة كبيرة و بمعدل مرتفع لدرجة قد ينتقلون معها في فترة قصيرة إلى النمط المصري أو – في ظل ظروف اقتصادية و اجتماعية ملائمة – إلى النمط الأوروبي في فترة أطول .

و تتوزع معظم أراضي النمط البرازيلي في ثلاثة أقاليم كبرى هي الاقليم الهندي الصيني أو الماليزي و الاقليم الأفريقي المداري ثم الاقليم الأمريكي اللاتيني و تسود في الاقليم الاول باستثناء بعض الجزر السكانية الكثيفة كثافات سكانية دون نقطة التشعب و بالرغم من أن الموارد الطبيعية لهذه المناطق قادر على امداد عدد أكبر من السكان عما هو موجود حاليا بها و بمستويات عيش تفوق المستويات الحالية فان هناك عوائق سياسية و اجتماعية قوية تحول دون تفوق ذلك و ربما يحمل المستقبل في طياته آمالاً لتحقيق التقدم في بعض مناطق هذا النمط اذا أخذت أساليب التنمية الحديثة و حاولت أن تنظم استغلالها مواردها الاقتصادية .

• النمط المصري

و هو النمط الرابع من أنماط الاقاليم السكانية الاقتصادية و هو مثال واضح على عدم التوازن بين أعداد السكان المتزايدة و النقص في الموارد الطبيعية المتاحة و تزداد احتمالات

انضمام دول أخرى إلى هذا النمط أكثر من أي نمط آخر في الوقت الحاضر و يتم ذلك على حساب النمط البرازيلي .

و تتصف الإقاليم التي يضمها النمط المصري بكتافة سكانية عالية و انخفاض في مستويات التكنولوجيا و المعيشة و قد وصل الضغط الزائد للبشر على الموارد درجة حرجة بل تتفاقم المشكلة بمضي الوقت حتى أصبح الأمل ضئيلاً – في ظل الظروف الحالية – لتحسين مستوى العيش و تحقيق الرخاء لسكان هذه الإقاليم – بل انه حتى اذا استغلت الموارد الطبيعية استغلالاً جيداً فلن يسهم إلا في تحسين طفيف في مستوى المعيشة و تظل شعوب هذه الإقاليم في دائرة الفقر الجهنمية إلا إذا حدث لها تحول جذري في الاقتصاد و النمو السكاني نتيجة قوي داخلية و خارجية .

• النمط القطبي الصحراوى

تعد نسبة السكان إلى الموارد في هذا النمط الأخير قليلة الأهمية لدارس جغرافيا السكان ذلك لأنه يشمل تلك المناطق الشاسعة غير المأهولة بالبشر لأسباب متعددة كالجفاف أو البرودة أو القارية أو عوائق طبيعية أخرى و لكن تتبعثر في هذه المساحات الشاسعة من الصحاري القطبية و المعتدلة و المدارية " جزر " مسكنة و محلات عمرانية لبعض الجماعات و القبائل التي تقطنها و بالرغم من أن التنمية التكنولوجية يمكن أن تتحقق في أي جزء من هذه المناطق طالما توفرت بها الموارد الملائمة فإنها مازالت حتى الان ذات قيمة قليلة للسكان في الإقاليم الأخرى و إن كانت أهميتها تكمن فيما تقدمه من موارد خام خاصة في الثورات المعدنية و البترول و المواد الأخرى .



و بالإضافة إلى الأعداد الضئيلة التي تقطن هذا النطاق الشاسع من النمط القطبي الصحراوى فإن هناك أعداد أخرى تسالت إليه من بيئات أخرى وقت الاستغلال موارد هذا النطاق مثل الرعاة والزراعة وصيادى الحيوان والعاملين فى التعدين والقواعد العسكرية وغيرهم و ليس من المعقول بطبيعة الحال التحدث عن مشكلات سكانية فى مثل تلك المناطق ذلك أنه حتى لو تعرض السكان القليلون بها لكونه كوارث أو محاجات ففى مقدورهم اللجوء إلى مناطق أخرى أكثر عمراناً ووفرة .

ويضم هذا النمط الاقاليم الخالية من السكان أبرزها نطاق الصحارى القطبية مثل انتركتيكا وجرينلاند والجزء الأكبر من شمال أمريكا الشمالية و معظم شمال أورسيا والارخبيلات الواقعة إلى الشمال من هذه الكتل القارية و يضاف إلى ذلك بطبيعة الحال الصحارى الجافة مثل الصحراء الكبرى و صحارى جنوب غرب ووسط آسيا و صحراء المكسيك وجنوب غرب الولايات المتحدة و صحراء بیرو وشیلی (باستثناء الواحات المسكونة) و معظم بنما و صحراء نامibia و الصحراوة الاسترالية و بنفس المعنى يمكن اعتبار معظم حوض الأمازون ضمن هذا النطاق غير المسكون.

٣-بعض النظريات السكانية



قام العديد من المفكرين في العالم القديم والحديث بتحليل العلاقة بين السكان والمجتمع وقد كان لجهودهم دلالات هامة بالنسبة للسياسات الحكومية المتعلقة بالسكان في العديد من دول العالم. ولقد تركز تفكير الباحثين في مجال السكان حول محوريين أساسيين.

الأول :- أسباب النمو السكاني.

الثاني :- الآثار المترتبة على النمو السكاني.

وفيما يلي عرضا ملخصا لأهم الافكار والنظريات التي تناولت قضايا السكان العصر الحديث .

نظريّة مالثوس

لاشك في أن توماس مالثوس هو بحق أبو الدراسات السكانية الحديثة و ذلك لأنه كان أول من أثار عدة أفكار ضمنها كتابه "المقال الأول سنة ١٧٩٨" ثم أضاف إليه مقالاً آخر سنة ١٨٠٣ ليبين بوضوح العلاقة الوثيقة بين ما يطرا على السكان من نمو و تغيير من ناحية و بين التغيرات الاقتصادية و الاجتماعية من ناحية أخرى بذلك فقد أسهم في فتح الباب على مصراعيه لبحوث تالية في مجال التغيرات السكانية باعتبارها عاملًا ديناميكياً في نشأة الكل العضوي الأكبر الذي نطلق عليه "المجتمع" .



رأى توماس روبرت مالثوس (١٤ فبراير ١٧٦٦ - ٢٣ ديسمبر ١٨٣٤) أن

التزايد في عدد السكان يتوقف بالدرجة الأولى على التزايد في وسائل العيش لأن أغلبية السكان تعيش دائمًا قرب مستوى الكفاف وقد حدا به ذلك إلى الاستنتاج بـأى تحسين دائم في مستوى معيشة البشر سوف يكون صعباً مادامت الزيادة في الانتاج يصحبها تزايد مماثل في عدد السكان وقد كتب مالثوس مقاله الأول ليبيـن أن قدرة الإنسان على الانجاب و التناـسـل أعظم منها على انتاج ضروريات الحياة و هذا هو المبدأ السكاني الذي طـلعـ به .

و باختصار فقد رأى مالثوس أن قدرة السكان على تزايد أعظم بكثير من قدرة الأرض على إنتاج وسائل العيش للإنسان و يمكن صياغة ذلك حسابياً فنقول بأن تزايد السكان يتم وفق متواتلة هندسية بينما لا تزيد وسائل العيش إلا بنسبة حسابية و ذلك على النحو التالي :

السكان	١	٢	٤	٨	١٦	٣٢	٦٤
الغذاء	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧

فإذا أستمرت هذه النسبة زاد عدد السكان إلى ٦٤ مرة من حجمهم الأصلي بينما لا يزيد الغذاء إلا ٧ أمثال مقداره الأصلي و ذلك خلال ١٥٠ سنة و من الواضح أن حدوث هذا الموقف أمر مستحيل و لكن مالثوس قصد بهذه النسب أن يوضح مدى الفوارق في الامكانيات الكامنة بين قدرة السكان على الزيادة و قدرة الأرض على إنتاج العيش للإنسان .

أسباب النمو السكاني عند مالثوس:



يؤمن مالثوس بأن الجنس البشري مثله مثل الحيوان والنبات لديه الفطرة لزيادة أعداد الفصيلة، وذلك من خلال الرغبة الطبيعية لدى البشر في الانجاب. فإذا لم يكن هناك قوى تحكم نمو البشر، فإن الجنس البشري سيتضاعف بأرقام هائلة تكفي لملئ ملايين من العوالم مثل عالمنا الأرضي في غضون عدة آلاف قليلة من السنوات. على أن البشر من وجهه نظر مالثوس لن يصلوا إلى هذا المستوى من الانفجار السكاني، لأن هناك قيوداً مفروضة على النمو السكاني Checks والتي تحد من القدرة البيولوجية للإنسان على تعطية سطح الأرض بالبشر. وأهم هذه القيود من وجهه نظر مالثوس هو نقص الغذاء، أي وسيلة الإنسان للبقاء.

فالكميات المتاحة من الغذاء محدودة بكمية الأرض المتاحة والفن الانتاجي المستخدم في استزراع الأرض والتنظيم الاجتماعي السائد، بصفة خاصة أنماط ملكية الأرض السائدة.

وتتمثل الحجة الأساسية لمالثوس في أن السكان يتزايدون بصورة مختلفة عن زيادة الموارد. حيث يتزايد السكان بصورة أكبر من الزيادة في عرض الغذاء، لأن السكان يتزايدون في شكل متواالية هندسية، أما إنتاج الغذاء فيزيد على شكل متواالية عددية. ومن الطبيعي وفقاً لهذا التحليل أن يتعدى نمو السكان نمو المعروض من الغذاء، بما يؤدي إلى وجود نقص في الغذاء، والذي بدوره سوف يوقف الزيادة في اعداد السكان. على أن مالثوس كان يعي أن سوء التغذية نادراً ما يعمل بشكل مباشر على قتل البشر لأن هناك عوامل أخرى تتحكم في النمو البشري. ولقد قسم مالثوس عوامل الحد من النمو السكاني إلى مجموعتين :

المجموعة الأولى : عوامل الحد الإيجابية positive checks وتضم كل مسببات الوفاة مثل الحروب والأمراض والأوبئة والمجاعات إلى آخر هذه القائمة الطويلة.

المجموعة الثانية: عوامل الحد الوقائية preventive checks وتضم هذه المجموعة من الناحية النظرية كافة أشكال تحديد النسل بما في ذلك موانع الحمل المختلفة والاجهاض.

وكرجل دين فإن مالثوس لا يعترف بكل أشكال تحديد النسل، حيث أن الأسلوب الوحيد الذي يقره مالثوس هو تحديد النسل من خلال الوسائل المتفقة مع الدين. ولذلك اطلق عليها مالثوس **موانع الأخلاقية Moral Restraints**، والتي تتمثل في تأخير سن الزواج أو عدم الانجاب حتى يشعر الرجل بأنه يجب أن يكون له أسرة وأطفال، وأنه قادر بالفعل



على أن يقيهم شر الحاجة في المستقبل. أما الطرق الأخرى بما فيها من وسائل منع الحمل، والاجهاض، والوأد ... إلخ، فانها بالنسبة لمalthus تقلل من كرامة الإنسان، وكذلك إنفاق الإنسان لجهوده في أمور غير منتجة من الناحية الاقتصادية.

الآثار المترتبة على النمو السكاني :

اعتقد مالثوس أن الفقر هو الأثر الطبيعي للنمو السكاني. وفي الواقع فإن هذه هي النتيجة المنطقية للحجج التي قدمها مالثوس في معرض حديثه عن طبيعة عملية النمو لكل من السكان والموارد. فقد آمن مالثوس كما سبقت الاشارة بأن الناس لديها اتجاه طبيعي نحو الانجاب وأن الزيادة في عرض الغذاء لا يمكن أن تساير النمو السكاني. وفي سياق تحليله قام مالثوس بقلب حجج آدم سميث رأسا على عقب. فبدلا من اعتماد النمو السكاني على الطلب على العمل مثلما افترض آدم سميث، يرى مالثوس أن الحاجة إلى الانجاب تدفع دائما النمو السكاني لأن يتعدى الطلب على العمل. وبالتالي فإن التضخم السكاني overpopulation (معبرا عنه بارتفاع معدل البطالة) سوف يدفع بالاجور إلى الانخفاض إلى المستوى الذي لا يمكن الأفراد من الزواج والإنفاق على أسرة. ولكن عند هذا المستوى المنخفض للأجور وفي ظل وجود بطالة، وحاجة كل شخص إلى العمل أكثر وأكثر للحصول على أجر الكفاف، فإن أصحاب الأرض يمكنهم استخدام قدر أكبر من العمل وبالتالي استزراع مساحة أكبر من الأرض، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة عرض الغذاء. إلا أن مالثوس يرى أن هذه الدورة من زيادة موارد الغذاء تؤدي إلى زيادة أعداد السكان بأكثر من مستوى عرض الموارد المتاحة وهو ما يؤدي إلى الفقر، والذي يعد وفقا لمalthus جزءا من القانون الطبيعي للسكان. وبمعنى

آخر فان الزيادة في عرض الغذاء سوف تعني في النهاية مزيدا من السكان يمكن أن يعيشوا فقط في حالة من الفقر.

أساليب تجنب آثار الزيادة السكانية

أعتقد مالثوس أن الشخص المثقف والرشيد سوف يدرك مدى الالم المصاحب لانجاب طفل جائع، أو مستوى الالم الذي يشعر به الفرد حينما يصبح مدنينا لاطعام أطفاله. مثل هذا الشعور سوف يدفع بالفرد إلى تأجيل الزواج أو تأجيل عملية انجاب الاطفال إلى الوقت الذي يشعر فيه أنه قادر على إعالة أطفال وتجنب مثل هذه الآلام. وإذا ما توأد هذا الدافع لدى الفرد فإن الآثار السيئة لنمو السكان يمكن تجنبها. ولقد عارض مالثوس رأى كوندورسي حول حل مشكلة السكان من خلال تحديد النسل كعامل وقائي، ورأى أنه لكسر دائرة الفقر لا بد من حدوث تغير في الطبيعة الانسانية. فمن وجهه نظر مالثوس إذا تبنى كل شخص مفاهيم الطبقة الوسطى Middle Class، فإن المشكلة سوف تحل نفسها ومن ثم تتلاص مشكلة الفقر.

باختصار فان مالثوس يرى أن النتيجة الرئيسية للنمو السكاني هي الفقر، وإن الفقر قد يكون دافعا للافراد لاتخاذ إجراء ينتشلهم من هذه المأساة. ومن ثم فانه اذا ظل الفرد فقيرا فإن ذلك سيكون خطأ هو لعدم محاولته القيام باجراء لمقاومة الفقر. وللهذا السبب فقد عارض مالثوس القوانين الانجليزية الخاصة بمعالجة الفقر من خلال تقديم الاعانات الاجتماعية للقراء. فمن وجهه نظر مالثوس تؤدى هذه القوانين الى زيادة مأساة الفقر. اذ أن هذه القوانين ستسمح بتدعم الافراد القراء ماديا من خلال أفراد آخرين، وهو ما يقلل الشعور

بالمعاناة لدى الفقراء والذى تدفعهم الى محاولة تجنبها من خلال تخفيض المواليد. فلو أن كل فرد تحمل مسئولية توفير الغذاء لاطفاله لأدى ذلك الى تقليل معدلات الزواج ومن ثم وإنجاب الاطفال.

نقد أراء مالثوس

ربما كانت آراء مالثوس فى السكان من أكثر الأراء شهرة فى هذا المجال و تعرضت على أمتداد القرن الماضى بل و حتى منتصف هذا القرن إلى كثير من أوجه النقد سواء ما كان منها مؤيداً أو معارضاً إلا أن النظرة الشاؤمية لديه فقد قوبلت باعتراضات شديدة سواء فى حياته أو بعد وفاته و يمكن إيجاز أوجه النقد فيما يلى :

- أن افتراض مالثوس بإن السكان يتزايدون وفق متواالية هندسية هو افتراض صحيح نظرياً
- أى من وجهه نظر رياضياً – إلا أن ذلك مستحيل التحقيق فى الواقع حيث لا يمكن التصور بإن السكان سيتضاعفون هندسياً إلى ما لا نهاية كذلك فإن الغذاء – من ناحية أخرى – لا يمكن بالضرورة أن يتزايد وفق متواالية حسابية باستمرار و لكن يلاحظ – انصافاً للرجل – فى آراءه قيلت قبل أن تأتى الثورتان الصناعية و الزراعية ثمارهما خاصة فى العالم الجديد حيث أسهمت تلك الثورتان فى تحقيق فائض كبير من الغذاء و فتحت آفاقاً جديدة لامكانية زيادة فى المستقبل – بما لم يكن ذلك فى حساب مالثوس عندما طرح أفكاره هذه و معنى ذلك ببساطة أن زيادة الغذاء حسب متواالية عدديه لا يصدق فى كل زمان و مكان.

بـ- شهد الكثير من المجتمعات الأوروبية نقصاً في عدد المواليد بها و ذلك بسبب استخدام أساليب منع الحمل و قد اعتبرها مالثوس - رذيلة ضمن الموانع التي تعوق نمو السكان و نصح بتأجيل الزواج أو الاعراض عنه مخافة الانجاب و قد سبق القول بأن مالثوس - و هو رجل الدين كان يجد الضغط الاخلاقي و التعسف كوسيلة من وسائل الحد من الانجاب و من الواضح أنه لم يضع في حسابه التطور العلمي و دوره في ابتكار وسائل المنع للحمل و بالتالي للتقليل النمو السكاني .

تـ- سبق القوا بأن آراء مالثوس في حساب التزايد وسائل العيش لم تكن دقيقة حيث أسلهم التقدم العلمي في زيادة الموارد الغذائية بصورة كبيرة سواء من الحبوب أو غيرها و قد ساعد ذلك على التوازن بين عناصر السكان و الموارد دون أن تنخفض معدلات المواليد بدرجة كبيرة و بالإضافة إلى ذلك فإن مالثوس في حديثه عن السكان و العيش لم يتناول سوى الموارد الغذائية دون اعتبار لبقية نواحي المعيشة الأخرى التي تحدد مستوى معيشة السكان مثل توفير الموارد الطبيعية و استخدام الاساليب التكنولوجية و التنظيم الاجتماعي و معنى ذلك أن مستوى المعيشة هو نتاج لعوامل متشابكة بين عدد السكان من ناحية و عناصر أخرى عديدة من بينها الغذاء و التنظيم الاجتماعي و المستوى التكنولوجي و غير ذلك .

النظريات السكانية منذ مالثوس

حين كتب مالثوس مقاله الأول في نهاية القرن الثامن عشر كانت الثورة الصناعية في إنجلترا و بقية دول أوروبا الغربية تتتطور بسرعة و انتشرت إلى المناطق التي

استوطنها الاوربيون و كانت تصاحب هذه الثورة الصناعية ثورة زراعية و تطور هائل فى وسائل النقل و الانتاج و انعكس ذلك كله على تحسين أحوال المعيشة لأعداد كبيرة من السكان

- رغم ارتفاع معدلات النمو السكاني فى أوربا الغربية و أمريكا الشمالية مما كانت عليه من قبل و أدى ذلك كله إلى عدم الاهتمام بمبدأ مالثوس فى السكان و ذلك لأن الاحساس بأن التقدم العلمي أثبت خطأ مالثوس قد ساد على نطاق واسع فى دول الغرب بل ظهرت نظريات سكانية تحاول إعادة الثقة فى الإنسان و فى قدرته على تحقيق التوازن بين أعداده و الموارد الغذائية المتاحة لديه .

و قد انقسمت النظريات السكانية بعد مالثوس إلى اتجاهية رئيسين أحدهما : اتجاه تؤيد بعض النظريات القانون الطبيعي فى النمو السكاني أو ما يعرف بالنظريات الطبيعية التى ترجع التناقض فى أعداد السكان إلى ضغط العامل البيولوجي للإنجاب و الاتجاه الثانى تدعمه أراء مختلفة تتجه إلى عدم تأثير العامل البيولوجي بل تفترض وجود عوامل اجتماعية يتاثر بها السكان فتجعل الإنسان يحدد من انجابه و يتجه إلى الأسرة الصغيرة الحجم وذلك باتباع وسائل تنظيم النسل و ذلك دون أن تتغير طاقته البيولوجية على الانسال و يمكن اعتبار هذا الاتجاه الثانى تحت عنوان النظريات الاجتماعية .

النظرية الماركسية واقتصاد السكان



كان كل من كارل ماركس وفريدريك إنجلز في سن المراهقة في ألمانيا عندما توفي مالثوس في إنجلترا في عام 1834 ، إلا أن أفكار مالثوس كانت قد أخذت في الذروع في بلد़هما، بل وأخذ العديد من الولايات الالمانية والنمسا في الاستجابة لما يعتقدون بأنه نمو

سرريع في اعداد السكان الفقراء، وذلك من خلال سن التشريعات ضد حالات الزواج التي لا يضمن المتقدم إليها أن أسرته سوف تعيش في مستوى معقول من الرفاهية. غير أن التشريعات لم تؤتي آثارها في الولايات الألمانية، وذلك بسبب استمرار الأفراد في انجاب الأطفال ولكن من خلال العلاقات غير الشرعية هذه المرة، الأمر الذي أدى إلى زيادة قائمة الأطفال غير الشرعيين والذين تتولى الولايات الانفاق عليهم. وبالرغم من أن هذه التشريعات أوقف العمل بها بعد ذلك، إلا أنها قد تركت أثرا على أفكار كل من ماركس وانجلز والذان رأيا أن أفكار مايلز الخاصة بالسكان تعد اعتداءا على الإنسانية.

أسباب نمو السكان

لم يتعرض كل من ماركس وانجلز بشكل مباشر لقضية أسباب زيادة السكان، بل من الواضح أنهما لم يختلفا كثيرا مع مايلز حول هذه النقطة. وقد كانا من مشجعي قضية المساواة بين الرجل والمرأة، ولم يبديا اعتراضا حول تحديد النسل. إلا أن كل من ماركس وانجلز تشکكا في صحة القوانين التي صاغها مايلز بأن السكان يميلون إلى الزيادة بمعدلات أعلى من الزيادة في الموارد، ويرون أن النشاط الإنساني في أي وقت هو عبارة عن محصلة مناخ اقتصادي واجتماعي معين. ووفقا للنظرية الماركسيّة فان لكل مجتمع معين في كل مرحلة تاريخية معينة قانون السكان الخاص به، والذي يحدد النتائج المترتبة على الزيادة السكانية. فبالنسبة للنظام الرأسمالي تتمثل النتائج المترتبة على النمو السكاني في التضخم السكاني والفقر. أما بالنسبة للنظام الاشتراكي، فإن الزيادة في السكان سيتم إستيعابها بواسطة الاقتصاد دون

أحداث آثار جانبية للزيادة السكانية. مثل هذا الخط الفكري لكل من ماركس ومالتوس دفعهما إلى رفض أفكار مالتوس.

النتائج المترتبة على زيادة السكان

 إختلف كل من ماركس وانجلز مع الفكرة المalthوسية بأن الموارد لا يمكن أن تنمو بنفس القدر الذي ينمو به السكان، لأنهما لم يريا أى داع للتشكيك في قدرة العلم والتكنولوجيا على زيادة الكمية المتاحة من الغذاء والسلع الأخرى على الأقل بمعدلات تساوي معدلات النمو السكاني. ففي عام ١٨٦٥ أشار انجلز إلى أنه مهما كان حجم الضغط السكاني الموجود في المجتمع فإن الضغط الحقيقي سيكون على وسائل التوظيف وليس على إمكانيات حد الكفاف ولذلك رفضا فكرة أن الفقر يرجع إلى زيادة السكان، وإنما الفقر يرجع في وجهة نظرهما إلى فقر تنظيم المجتمع، وبصفة خاصة المجتمعات الرأسمالية. وتحمل كتابات كل من ماركس وانجلز فكرة أن النتيجة الطبيعية للنمو السكاني ليست هي الفقر، وإنما زيادة جوهريه في الانتاج. ذلك ان كل عامل ينتج كمية من الانتاج أكبر مما يحتاج، ومن ثم فإنه في المجتمع المنظم تنظيماً جيداً، تؤدي زيادة السكان إلى ثروة أكبر وليس فقراً. وبهذا الشكل فإن كل من ماركس وانجلز يشعرون بشكل عام أن الفقر ليس هو النهاية الطبيعية للنمو السكاني، بل على العكس من ذلك يرون أن بريطانيا (المجتمع الذي قام مالتوس بتكوين نظريته من خلاله) فيها ثروة كافية للقضاء على الفقر. ولكن لماذا يحدث الفقر المصاحب للزيادة السكانية؟.



إن ماركس ومالتوس يريان أن الزيادة في السكان تؤدي إلى ثروة أكبر، ولكن هذه

الثروة تذهب إلى الرأسماليين وليس إلى العمال، والذين يحصلون على جانب من إنتاج العمل كأرباح لهم. فالرأسماليون يجردون العمال من أدوات، الأنتاج ثم يحملونهم باعباء (إقطاع جزء من إنتاجهم) لكونهم قادرين على المجيء إلى العمل.



على سبيل المثال فإن العامل الذي يعمل في مصنع ما لمدة 8 ساعات يحصل

فقط على 6 ساعات من إنتاج الساعات الثمانية، أما الباقى فيذهب إلى صاحب المصنع في مقابل الأدوات التي يستخدمها العامل. وكلما ازداد ما يحتفظ به صاحب المصنع من أجر العامل كلما قل أجر العامل. وقد أطلق ماركس على هذا الجزء المقطع عبارة "فائض القيمة". أكثر من ذلك فأن ماركس يرى أن النظام الرأسمالي يعمل باستخدام طبقة العمال للحصول على ربح يمكن الرأسماليين من شراء آلات لتحول محل العمال الامر الذي يؤدي إلى زيادة البطالة والفقر. وعلى ذلك فان الفقراء ليسوا فقراء لأنهم تجاوزوا معدلات نمو العرض من الغذاء، ولكن لأن الرأسماليين اقتطعوا جزءاً من أجورهم، ثم استبدلواهم بالآلات. وانطلاقاً من ذلك فان ماركس يرى أن النتائج التي توصل إليها مالتوس كانت راجعة بالدرجة الأولى إلى طبيعة النظام الرأسمالي وليس بسبب النمو السكاني في حد ذاته.



أما عن التضخم السكاني في المجتمع الرأسمالي فيرجع وفقاً لماركس إلى رغبة

الرأسماليين في تكوين جيش احتياطي من عمال الصناعة يكفل الحفاظ على الأجر عند حد الكفاف من خلال المنافسة على الوظائف، أكثر من ذلك فان وجود مثل هذا الجيش الاحتياطي

سوف يدفع العمال الى زيادة انتاجيتهم حتى يحافظوا على وظائفهم. على أنه من المعلوم أن ماركس كان يرى أن الزيادة السكانية تحمل في طياتها بذور تدمير المجتمع الرأسمالي، لأن وجود هذا الجيش الاحتياطي من العاطلين سوف يؤدي الى أثارة حالة من السخط العام ثم الثورة.



وعلى العكس من كل ما سبق فإن ماركس يرى أنه إذا كان المجتمع منظما بصورة أكثر عدالة عن تلك الصورة السائدة في المجتمعات الرأسمالية، أو إذا كان المجتمع اشتراكيا، فإن كل مشاكل السكان التي تحدث عنها مالثاس سوف تتلاشى.

ومن هنا فتعتمد النظرية الماركسيّة المنطق الجدلّي في تحليل العلاقة بين التطور السكاني وأسلوب الإنتاج بصفته وحدة تجمع القوى المنتجة مع علاقات الإنتاج. ويرى كارل ماركس (١٨١٨ - ١٨٨٣) أن تطور السكان وفائض السكان يختلفان لدى الشعوب التي تعتمد على الصيد عنهمما لدى التي تعتمد على الإنتاج الزراعي. كما يختلف المعدل المطلق لتكاثر السكان ومعدل فائض السكان باختلاف أسلوب الإنتاج السائد. ويرى أنصار الماركسيّة أن عدد السكان ومن بينهم الفاردون على العمل، ومجمل العمليات الديمغرافية تتحدد بفعل عوامل كثيرة ذات طبيعة اقتصادية — اجتماعية، وذات تأثير في عملية الإنتاج يختلف من تشكيلة اجتماعية إلى أخرى.

لم يتفق كافة الماركسيون مع الافكار الاصلية لماركس حول السكان. فقد واجهت الدول الشيوعية مشكلات ناجمة من أن النظرية الاصلية لم تقدم شرحاً وافياً حول القسم الخاص من النظرية والمتصل بكون كل مرحلة من المراحل المختلفة للتطور الاجتماعي تنتج علاقات مختلفة بين النمو السكاني والتنمية الاقتصادية. ومن الناحية الواقعية سندج أن معظم الفكر الماركسي عن السكان يرجع إلى لينين. وبالنسبة لماركس فإن المبدأ الماثولي يعمل فقط في ظل النظام الرأسمالي، أما في ظل النظام الشيوعي فلن يكون هناك مشكلة سكانية. غير أن ماركس لسوء الحظ لم يترك أى اشارات حول طبيعة المرحلة الانتقالية من مجتمع إلى آخر وعلاقتها بأمور السكان. من ناحية أخرى نجد أن ماركس يرى أن قانون السكان الاشتراكي يقف على وجه النفيض مع قانون السكان الرأسمالي على طول الخط فإذا كان معدل المواليد منخفضاً في ظل النظام الرأسنالي، فإنه سيكون مرتفعاً في ظل الاشتراكية، وإذا كان الاجهاض أمر سئ من وجهه نظر الرأسمالية فإنه أمر جيد بالنسبة للمجتمع الاشتراكي وهذا.



وإذا ما أنفقنا على تلك الصورة التي رسمها ماركس، فمن المتوقع أن تختلف الاتجاهات الديموجرافية في الدول الاشتراكية عن الاتجاهات الديموجرافية في الدول الرأسمالية. وبناءً على هذا الاستنتاج فقد كان من الصعب على باحثي السكان في الاتحاد السوفيتي أن يبرروا حقيقة أن الاتجاهات الديموجرافية في الاتحاد السوفيتي تتشابه مع تلك الخاصة بالدول الرأسمالية. أكثر من ذلك فإن الاشتراكية السوفيتية لم تستطع القضاء على أسوأ الأمور التي ألقاها ماركس بالرأسمالية وهي ارتفاع معدل الوفيات بين الطبقة العاملة بالمقارنة بمعدلات الوفيات بين الطبقات الأخرى الأعلى. أما أخطر الحقائق الديموجرافية الخاصة بتلك الدول فهي أن معدلات المواليد في الدول الشيوعية فيما قبل ١٩٩٠ انخفضت إلى مستويات دنيا لدرجة أنه لم يعد من الممكن الأدعاء (مثلما فعل ماركس) بأن انخفاض معدلات المواليد مرتبط بالبرجوازية.



أما عن الصين فقد أدت الحقيقة العملية المتمثلة في ضرورة التعامل مع أكبر حجم سكاني في العالم إلى هجر الأيديولوجية الماركسية الخاصة بالسكان. فبدءاً من عام ١٩٣٥ قامت الحكومة الصينية بتنظيم الجهود نحو السيطرة على نمو السكان من خلال إلغاء القواعد المتعلقة بوسائل تنظيم النسل والاجهاض.

وقد نظر في البداية إلى أن حل المشكلة السكانية في الصين سيكون من خلال زيادة الانتاج. إلا أنه بات من الواضح بنهاية السبعينيات أن زيادة السكان ليست هي العلاج الناجع للمشكلة السكانية. ففي عام ١٩٧٩ أشار أحد المسؤولين الصينيين إلى أن القانون الماركسي في الانتاج يتطلب ليس فقط انتاجاً مخططاً للسلع، ولكن أيضاً تخطيطاً لانجاح من جانب البشر.



وعلى ذلك بالرغم من تجاهل ماركس لقضية أن النمو السكاني يمثل مشكلة، فإن الحكومة марكسية في الصين كان عليها أن ترفض الجذور النظرية للنظرية الماركسية في السكان، وان تتبنى واحداً من أكثر البرامج الحكومية شدة في التعامل مع مشكلة النمو السكاني، بهدف تقليل الخصوبة من خلال فرض القيود على الزواج (أى تبني الحل المalthosي) ومنع الحمل (الحل الذي قدمه المalthosيون الجدد) والاجهاض. وبهذا الشكل تم اعادة صياغة النظرية الماركسية في ظل الواقع العملي متلماً تمت اعادة صياغة النظرية المalthosية.

نظريّة التحوّل الديموجرافى.



في عام ١٩٢٩ قام وارين تومبسون **Warren Thompson** بتجمیع

بيانات عن المتغيرات الديموجرافية لبعض دول أوروبا. ومن خلال دراسة هذه البيانات توصل تومبسون إلى أن التاريخ الديموجرافى لهذه الدول يوحى بامکانية تصنيفها إلى ٣ مجموعات رئيسية وفقاً لأنماط النمو السكاني التي سادت هذه الدول كالتالي:

-المجموعة (أ) (وتشمل شمال وغرب أوروبا) والتي اوضحت دراسة بيانات المتغيرات الديموجرافية فيها إلى أن هذه الدول انتقلت في خلال الفترة من الجزء الاخير من القرن التاسع عشر إلى عام ١٩٢٧ من معدلات مرتفعة للزيادة الطبيعية (المواليد الخام - الوفيات الخام) إلى معدلات منخفضة للزيادة الطبيعية، وأن هذه الدول قد تواجه توقفاً في معدلات الزيادة في السكان، ثم تأخذ بعدها أعداد السكان في هذه الدول في الانخفاض (نمو سكاني سالب).

-المجموعة (ب) (ايطاليا وأسبانيا وسلوفاكيا في وسط أوروبا) ، حيث وجد تومبسون أن هذه الدول تواجه انخفاضاً في كل من معدلات المواليد والوفيات. ولكنه رأى أن معدل الوفيات سوف ينخفض بصورة أكثر سرعة من انخفاض معدل المواليد. وأن ظروف هذه الدول تشابه الظروف التي عاشتها المجموعة الأولى منذ ٥٠-٣٠ عاما.

- المجموعة (ج) (باقي الدول) وهذه الدول لم يتوصّل تومبسون إلى أي دليل على وجود أي نوع من التحكم في معدلات المواليد أو الوفيات في هذه الدول. ونتيجة لنقص السيطرة على المواليد فقد شعر تومبسون بأن هذه الدول سوف تستمر في النمو إلى الحد الذي يتحدد بمستوى حد الكفاف. أي أنه رأى أن النمو السكاني في هذه الدول سوف يتحدد عند توازن حد الكفاف وفقاً لมา ثالس كما سبق اوضاع ذلك.

وفي عام ١٩٤٥ قام فرانك نوتشتين باعادة تناول دراسة تومبسون حيث اقترح اعطاء المسميات الآتية للمجموعات الثلاثة:

١- المجموعة الأولى أسمها (الانخفاض الملحوظ).

٢- المجموعة الثانية أسمها (النمو التحولي).

٣- المجموعة الثالثة أسمها (النمو المرتفع).

ومن هنا برز مصطلح التحول الديمografي إلى السطح، والذي يعبر عن فترة النمو السريع للسكان حينما ينتقل المجتمع من معدلات مواليد ووفيات مرتفعة، أي من النمو المرتفع ، إلى الانخفاض الملحوظ. ومن الواضح أن نظرية التحول الديمografي بدأت في صياغاتها الأولى كوصف للتغيرات الديمografية التي حدثت في الدول المتقدمة بصفة خاصة عملية التحول من

معدلات المواليد المرتفعة ومعدلات الوفيات المرتفعة الى معدلات المواليد والوفيات المنخفضة.

وقد كان المفهوم فى البداية عبارة عن ترتيب وصفى للدول وفقاً لمعدلات النمو السكاني،

والناشئ عن التوليفات المختلفة من معدلات المواليد والخصوصية. ثم تم تطويره بصورة تؤكد

أن كافة المجتمعات السكانية تعيش عملية تحول ديمografى عند نقطة معينة فى تاريخها. ففى

المراحل الاولى من عملية التحول تؤدى توليفة معدلات المواليد المرتفعة والوفيات المرتفعة

إلى وجود مجتمع سكاني متوازن عند معدلات نمو سكاني منخفضة او قد تصل إلى الصفر.

وتصف هي الظاهرة المجتمعات السكانية عبر الاف السنين الماضية. ثم تأخذ معدلات الوفيات

في الانخفاض بسبب بعض العوامل الخارجية (عن سلوك النمو السكاني)، مثل تحسن مستويات

التغذية واحتراق الادوية الفعالة وانتشار الخدمات الصحية العامة. ويترتب على انخفاض

معدلات الوفيات مع استمرار معدلات الخصوبة مرتفعة حدوث نمو كبير في السكان. على أن

نظيرية التحول الديموغرافي تؤكد أنه بعد فترة تأخير معينة تبدأ معدلات الخصوبة في

الانخفاض أيضاً استجابة لانخفاض معدلات الوفيات، وهو ما يؤدي إلى انخفاض معدلات النمو

السكاني إلى مستوى توازن جيد، حيث تكون كل من معدلات المواليد والوفيات منخفضة.

وبناءً على مasic يمكى تلخيص المراحل التي تشملها نظيرية التحول الديموغرافي في ثلاثة

مراحل كالتالي:

المراحل الاولى: وفيها تفترض النظرية أن هناك توازن في حجم السكان عند معدلات زيادة

طبيعية منخفضة والناتجة عن ارتفاع معدلات الخصوبة والوفيات. حيث أن ارتفاع معدلات

الوفيات في ظل انخفاض مستوى الخدمات الصحية والتطعيم وغيرها من العوامل تدفع

بالمجتمع إلى تبني سلسلة من الاجراءات للحفاظ على الخصوبة عند مستويات مرتفعة. والا

فإن المستويات المرتفعة من الوفيات سوف تؤدي إلى انخفاض أعداد السكان، وشيئاً فشيئاً يزول المجتمع. غير أنه بمرور الوقت تأخذ الوفيات في الانخفاض عند توافر الأساليب الصحية وهو ما يؤدي إلى الموقف الذي ترتفع فيه مستويات الخصوبة وتقل مستويات الوفيات، وهذا يحدث اختلال في توازن المرحلة الأولى وهو ما يدفع بالمجتمع نحو المرحلة الثانية.

المرحلة الثانية: وفي هذه المرحلة يحدث نمو سكاني سريع ناجم عن عدم التوازن بين انماط انخفاض معدلات المواليد ومعدلات الوفيات. حيث يكون انخفاض معدلات الوفيات أكبر من انخفاض معدلات المواليد وهو ما يدفع بالنمو السكاني نحو الزيادة.

المرحلة الثالثة: وفي هذه المرحلة يأخذ أفراد المجتمع في محاولة التحكم في مستويات المواليد (استجابة لانخفاض معدلات الوفيات)، مما يدفع بحجم السكان بصورة مستمرة نحو التوازن عند المستويات المنخفضة من الوفيات.

ويتمثل جوهر النظرية في أن "أن التنمية هي أفضل محدد للنسل". إذ أنه بناءً على البيانات المتاحة لمعظم الدول التي مررت خلال عملية التحول وجد أن معدلات الوفيات انخفضت عندما تحسنت مستويات المعيشة بهذه الدول، كذلك انخفضت معدلات المواليد في عقود لاحقة، استجابة لانخفاض في معدلات الوفيات.



ولقد لوحظ أن الانخفاض في معدل المواليد يقل عن الانخفاض في معدل الوفيات. وقد فسر ذلك بأن عملية التحول تأخذ وقتا حتى يتکيف السكان مع حقيقة أن معدلات الوفيات أقل من معدلات المواليد. كذلك فإن المؤسسات الاقتصادية والاجتماعية في المجتمع والتي تفضل معدلات أعلى للخصوصة تحتاج إلى وقت لكي تتکيف مع المستويات المنخفضة للوفيات. إذ أن انخفاض الخصوبة بصورة سريعة أمر غير ممکن في المجتمعات التي اعتادت على أن تكون معدلات المواليد فيها مرتفعة لكي تسابир معدلات الوفيات المرتفعة. ومثل هذه الانماط من السلوك يصعب تغييرها حتى وان كانت مستويات الفقر مرتفعة. أما تفسير انخفاض معدل المواليد فيرجع إلى أنه نتیجة لأنخافض أهمية الحياة الاسرية Family Life في المجتمعات الصناعية، وهو ما قلل من الحاجة إلى الأسرة الكبيرة. فالحاجة إلى الأسرة الكبيرة تنبع من أن الأسرة الكبيرة تشكل بالنسبة للأباء مجمعا للعمال، وكذلك لأن الابناء يشكلون عنصر تأمين ضد الشيخوخة بالنسبة للكبار. من ناحية أخرى فان علمية التنمية الاقتصادية تؤدي إلى انتشار التعليم الالزامي بهذه المجتمعات، ومن ثم تخفيض أهمية الأطفال من خلال سحبهم من سوق العمل، وهو ما ينعكس على أدراك الأفراد بأن انخفاض معدلات الوفيات للأطفال يعني أن عددا أقل من الأطفال يجب أن يولد.

على أننا حتى الان لم ندرك بصفة كاملة الاسباب التي تؤدي إلى التحول الديموغرافي. حيث أن النظرية لاتقدم شرحًا وافية لهذه الاسباب.



وهو ما يعد من نقاط الضعف الأساسية للنظرية. ذلك أن النظرية لم تعرف بدقة خصائص عملية التحديد والتي يمكن الاعتماد عليها في تحديد المجتمع الذي ستتتحقق فيه معدلات الخصوبة. فالقضايا المرتبطة بكيف، ولمن، وأين، وما هو، وما مقدار، ولاى مدى يحدث التحول الديمografي ليست للاسف من القضايا المجاب عليها بصورة واضحة في النظرية.



- اشرح بالتفصيل ما يلي :

- مقاييس العلاقة بين السكان و الموارد
- الحجم الناقص للسكان
- الأقاليم السكانية الاقتصادية في العالم
- نظرية مالثوس السكانية وأوجه النقد التي تعرضت لها.
- النظرية الماركسية واقتصاد السكان

- نقش بالتفصيل النظريات السكانية منذ مالثوس

- قارن بين كلاً من :

- نظرية مالثوس السكانية و النظرية الماركسية واقتصاد السكان
- الحجم الزائد للسكان والحجم الأمثل للسكان

الفصل السادس

أنواع وأسباب البطالة في محافظة قنا

١- مفهوم البطالة وأنواعها

٢- أسباب البطالة في محافظة قنا



يعتبر مفهوم البطالة من المفاهيم التي أخذت أهمية كبيرة في المجتمعات المعاصرة من حيث البحث والتحليل، لذا استحوذ موضوع البطالة بشكل رئيسي على عناية أصحاب القرارات السياسية، وكذلك على اهتمام الباحثين في المجالين الاجتماعي والاقتصادي، باعتباره موضوعاً يفرض نفسه بشكل دائم وملح على الساحة الدولية عموماً والساحة العربية خصوصاً. لذا لا تكاد تصدر دورية علمية متخصصة ذات علاقة بعلم الاقتصاد والاجتماع إلا و تتعرض لموضوع البطالة بالتحليل والنقاش.

وتمثل قضية البطالة في الوقت الراهن إحدى المشكلات الأساسية التي تواجه معظم دول العالم باختلاف مستويات تقديمها وأنظمتها الاقتصادية والاجتماعية والسياسية، ولعل أسوأ وأبرز سمات الأزمة الاقتصادية التي توجد في دول العالم المتقدمة والنامية على حد سواء هي تفاقم مشكلة البطالة أي التزايد المستمر المطرد في عدد الأفراد القادرين على العمل والراغبين فيه والباحثين عنه دون أن يعثروا عليه.



إن هذا الاهتمام القديم والحديث بموضوع البطالة لم يخلو من بعض الغموض الذي اكتفى هذا المفهوم كمصطلاح علمي وذلك نتيجة لعدد التعريفات الإجرائية لمفهوم البطالة وتتنوعها. وبما أن الدراسات والبحوث العلمية تستلزم قدرًا أكبر من الدقة والتحديد في تعريف متغير أو متغيرات الدراسة، وذلك حتى يمكن حصرها وقياسها بدقة تتناسب مع موضوع ومشكلة وأهداف الدراسة.

إن مشكلة البطالة ترجع إلى عوامل مختلفة ومتعددة منها ما هو ديمografي ومكاني وإداري واجتماعي الخ وبالتالي فإن وسائل علاجها تختلف من مكان لآخر ومن وقت لآخر.



والبطالة لا تعبر فقط عن طاقة عاطلة بسبب عدم تشغيل عنصر العمل بأكمله وتعكس استغلال غير كفاء للموارد فحسب بل تعنى ما هو أكثر من ذلك حيث تمس حياة أفراد المجتمع وتؤثر بشدة على سلوكياتهم وتصرفاتهم ومن هنا تتبّع خطورتها مما يجعلها في مقدمة المشكلات التي تستأثر باهتمام الدول المختلفة.

وفي علم الاقتصاد فسرت البطالة عن طريق عدة نظريات ذكر منها على سبيل المثال:-

١-نظريّة البحث عن عمل^(١) Job Search theory

٢-النظريّة الهيكلية^(٢) Structuralist theroy

٣-نظريّة إختلال التوازن^(٣) Disequilibrium theroy

وقد تعرّضت هذه النظريّات لأسباب البطالة ولكن من وجهة اقتصاديّة بحثه.

لذا سُوفَ تعرّض الصفحات القادمة من هذا الكتاب لتعريف البطالة وأنواعها ثم التعرّف على أسباب البطالة في محافظة قنا، وللتعرّف على أسباب البطالة في المحافظة فقد تم تقسيم الأسباب إلى أسباب مكانية وديموغرافية وإدارية واقتصادية واجتماعية، وكلها تسهم في ظهور مشكلة البطالة في محافظة قنا.



ومن هذه الأسباب ما هو خاص بمحافظة قنا، ومنها ما يشمل الجمهوريّة بحيث يصعب فصل محافظة قنا وذلك لأن المشكلة تخص كل الجمهوريّة وليس محافظة قنا بمفردها، ويتناول هذا الجزء تلك الأسباب بالتفصيل في الصفحات القادمة.

١-مفهوم البطالة و أنواعها.

يعد التعرّف على حجم البطالة بالعوامل الديموغرافية والاقتصادية والثقافية والاجتماعية المختلفة مرتبطة بتعريف البطالة و من هو " العاطل " و اذا كان المفهوم الأساسي الذي يحدد النشاط الاقتصادي لا يختلف من دولة عربية إلى أخرى فإن السكان ذوي النشاط الاقتصادي يمكن تعريفهم بوجه عام " الأفراد الذين يشتغلون في تقديم العمل لتقديم السلع الاقتصادية والخدمات و يتضمن ذلك ليس فقط العاملين وقت الحصر بل و كذلك المتعطلين – أي القادرين على العمل و الباحثين عنه " .



و معنى ذلك أن العاطلين يتحددون بدقة في ذلك القطاع من القوة العاملة قادر على العمل و الباحث عنه و لا يجده غير أن المشكلة في ذلك هي تحديد من هو العاطل ذلك في إطار إجابة سؤال العمل في التعداد و ما إذا كان الفرد عاملًا أو متعطلًا أو إذا كان خارج

(١) Haward, W., Labour and Economy, Hartcourt Brace Jovanovich, SanDiego, ١٩٨٨, p.٢٦٢.

(٢) Roland, S., Open Economy Macroeconomics: Theory, Policy and evidence, Harvester wheatsheaf, New York, ١٩٨٩, p. ١٣٧.

(٣) Mark, C. & Martin, R., Unemployment, Adisequilibrium approach, Oxford, ١٩٨١, p.٢١٢.

القوى العاملة . و كذلك فى تحديد الحد الأدنى للسن الذى يعد فيه السكان ذوى نشاط اقتصادى . فقد كان الحد الأدنى لسن العمل فى مصر و ليبيا ٦ سنوات و المغرب ١٠ سنوات و الكويت و سوريا ١٢ سنة و تونس ١٥ سنة غير أن التعدادات الأحدث فى معظم الدول العربية فقد اتخذت سن الخامسة عشرة السن الادنى التى تحدد دخول سوق العمل .

و إضافة إلى ما سبق فان أبرز مشكلات التعريف الخاصة بالبطالة تلك المرتبطة بثلاث فئات تؤدى إلى تفاوت معدلات البطالة بين الأقطار العربية و هي :

- **العاملون لدى أسرهم بدون أجر :** و خاصة فى المجتمعات الريفية حيث الزراعة هى الحرفة الرئيسية للسكان (فى سنة ١٩٨٠ بلغت نسبة العاملين فى الزراعة من جملة القوى العاملة فى السودان ٧١٪ و موريتانيا و اليمن ٦٩٪ و مصر و المغرب ٤٦٪ و تونس ٣٥٪ و سوريا ٧١٪ و الجزائر ٣١٪ و العراق ٣٠٪) و هذه الفئة تدخل فى التعدادات ضمن القوة العاملة دون تفرقة بين نشاط المرأة التى تقوم بأعمال عرضية فى الحقول و أعمال أخرى و كذلك دون تحديد الذين يعملون فى فترات محددة و يبقون عاطلين فى فترات أخرى و معظم أفراد هذه الفئة عموماً قد يكونون من الصغار فى سن التعليم أحياناً و كذلك من الإناث اللائى يقمن بأعمال حقلية بالإضافة إلى أعمالهم المنزلية .

- **العمال الهاشميون :** و هم الأفراد حديثو السن الذين ينتقلون من مرحلة الدراسة إلى سوق العمل أو الكبار الذين يتربكون العمل تدريجياً بسبب الأحوال إلى المعاش أو عدم القدرة على العمل بسبب التقدم في السن و عاملاً مشتركاً في التعدادات العربية في اتخاذ سن الرابعة و الستين حداً أقصى للحالة العملية .

- الأفراد العاطلون و لا يبحثون عن عمل :** و تمثل هذه الفئة قطاعاً يتباين حجمه من دولة إلى أخرى حسب حجم السكان و فرص العمل المتاحة و الظروف الاقتصادية السائدة و فى وقت التعداد قد يوجد عدد من الأفراد بدون عمل و لكنهم لا يبحثون عنه لأسباب عديدة مما قد يضيف إلى حجم البطالة في المجتمع سواء كانت البطالة دائمة أو موسمية حقيقة أو مقنعة .

أنواع البطالة

يمكن تحديد أنواع البطالة فيما يلى:

أ - البطالة الاحتكمية : هي البطالة التي تحدث بسبب التقلبات المستمرة للعاملين بين المناطق و المهن المختلفة الناتجة عن تغيرات في الاقتصاد الوطني. يتمتع العمال المؤهلين العاطلين بالالتحاق بفرص العمل المتاحة. و هي تحدث نتيجة لنقص المعلومات الكاملة لكل الباحثين

عن فرص العمل و أصحاب الأعمال، كما تكون بحسب الوقت الذي يقضيه الباحثون عن العمل. وقد تنشأ عندما ينتقل عامل من منطقة أو إقليم جغرافي إلى منطقة أخرى أو إقليم جغرافي آخر، أو عندما تقرر ربة البيت مثلاً الخروج إلى سوق العمل بعد أن تجاوزت مرحلة تربية أطفالها ورعايتها تفسر هذه البطالة استمرار بعض العمال في التعطل على الرغم من توفر فرص عمل تناسبهم مثل : صغار السن و خريجي المدارس و الجامعات ... الخ.



يمكن أن نحدد الأسباب التي تؤدي إلى ظهور هذا النوع من البطالة فيما يلي :

- الفقر إلى المهارة و الخبرة الالزمه لتأدية العمل المتاح .
- صعوبة التكيف الوظيفي الناشئ عن تقسيم العمل و التخصص الدقيق.
- التغير المستمر في بيئه الأعمال و المهن المختلفة، الأمر الذي يتطلب اكتساب مهارات متعددة و متتجده باستمرار.

ب - البطالة الهيكليّة: إن هذه البطالة جزئية، بمعنى أنها تقتصر على قطاع إنتاجي أو صناعي معين، وهي لا تمثل حالة عامة من البطالة في الاقتصاد . يمكن أن ينتشر هذا النوع من البطالة في أجزاء واسعة ومتعددة في إقليم البلد الواحد .

ينشأ هذا النوع من البطالة نتيجة للتحولات الاقتصادية التي تحدث من حين لآخر في هيكل الاقتصاد كاكتشاف موارد جديدة أو وسائل إنتاج أكثر كفاءة، ظهور سلع جديدة تحل محل السلع القديمة.

تعرف البطالة الهيكليّة على أنها البطالة التي تنشأ بسبب الاختلاف و التباين القائم بين هيكل توزيع القوى العاملة و هيكل الطلب عليها. يقترن ظهورها بإحلال الآلة محل العنصر البشري مما يؤدي إلى الاستغناء عن عدد كبير من العمال، كما أنها تحدث بسبب وقوع تغيرات في قوة العمل كدخول المراهقين و الشباب إلى سوق العمل بأعداد كبيرة. قد عرفت البلدان الصناعية المتقدمة نوعاً جديداً من البطالة الهيكليّة بسبب إفرازات النظام العالمي الجديد و الذي تسارعت وتيرته عبر نشاط الشركات المتعددة الجنسيات التي حولت صناعات كثيرة منها إلى الدول النامية بسبب ارتفاع معدل الربح في هذه الأخيرة . هذا الانتقال أفقد كثيراً من العمال الذين كانوا يستغلون في هذه الدول مناصب عملهم وأحالهم إلى بطالة هيكليّة طويلة المدى.

ج - البطالة الدورية أو الموسمية: ينشأ هذا النوع من البطالة نتيجة ركود قطاع العمل و عدم كفاية الطلب الكلي على العمل، كما قد تنشأ نتيجة لتدنى الدورات الاقتصادية . يفسر

ظهورها بعدم قدرة الطلب الكلي على استيعاب أو شراء الإنتاج المتاح مما يؤدي إلى ظهور الفجوات الانكمashية في الاقتصاد المعنى بالظاهرة.

تعادل البطالة الموسمية الفرق الموجود بين العدد الفعلي للعاملين و عددهم المتوقع عند مستوى الإنتاج المتاح و عليه فعندما تعادل البطالة الموسمية الصفر فإن ذلك يعني أن عدد الوظائف الشاغرة خلال الفترة يساوي عدد الأشخاص العاطلين عن العمل.

تعتبر البطالة الموسمية إجبارية على اعتبار أن العاطلون عن العمل في هذه الحالة هي على استعداد للعمل بالأجور السائدة إلا أنهم لم يجدوا عملا.

يتقلب مستوى التوظيف و الاستخدام مع تقلب الدورات التجارية أو الموسمية بين الانكمash و التوسيع (يزيد التوظيف خلال فترة التوسيع و ينخفض خلال فترة الكساد) و هذا هو المقصود بالبطالة الدورية.

تصنيفات أخرى للبطالة

إضافة لما تم تحديده من أنواع للبطالة، يضيف الباحثون في مجال الاقتصاد الكلي لذلك التصنيفات التالية للبطالة:

○ البطالة الاختيارية و البطالة الإجبارية

البطالة الاختيارية هي الحالة التي ينسحب فيها شخص من عمله بمحض إرادته لأسباب معينة، أما البطالة الإجبارية فهي توافق تلك الحالة التي يجبر فيها العامل على ترك عمله أي دون إرادته مع أنه راغب و قادر على العمل عند مستوى أجر سائد، وقد تكون البطالة الإجبارية هيكلية أو احتكارية.

○ البطالة المقمعة و البطالة السافرة

تشاً البطالة المقمعة في الحالات التي يكون فيها عدد العمال المشغلين يفوق الحاجة الفعلية للعمل، مما يعني وجود عماله فائضة لا تتناسب شيئاً تقريباً حيث أنها إذا ما سُحب من أماكن عملها فإن حجم الإنتاج لن ينخفض. أما البطالة السافرة فتعني وجود عدد من الأشخاص القادرين و الراغبين في العمل عند مستوى أجر معين لكن دون أن يجدوه، فهم عاطلون تماماً عن العمل ، قد تكون البطالة السافرة احتكارية أو دورية.

○ البطالة الموسمية و بطالة الفقر

تتطلب بعض القطاعات الاقتصادية في مواسم معينة أعداداً كبيرة من العمال مثل الزراعة، السياحة ، البناء وغيرها و عند نهاية الموسم يتوقف النشاط فيها مما يستدعي إ حاللة العاملين بهذه القطاعات ما يطلق عليه بالبطالة الموسمية، و يشبه هذا النوع إلى حد كبير

البطالة الدورية و الفرق الوحيد بينهما هو أن البطالة الموسمية تكون في فترة قصيرة المدى. أما بطالة الفقر فهي تلك الناتجة بسبب خلل في التنمية و تسود هذه البطالة خاصة في الدول المنكهة اقتصاديا.

○ البطالة الطبيعية

تشمل البطالة الطبيعية كلا من البطالة الهيكلية و البطالة الاحتكمالية و عند مستوى العمالة الكاملة، و يكون الطلب على العمل مساويا لعرضه، أي أن عدد الباحثين عن العمل مساو لعدد المهن الشاغرة أو المتوفرة، أما الذين هم في حالة بطالة هيكلية أو احتكمالية فيحتاجون لوقت حتى يتم إيجاد العمل المناسب. و عليه فإن مستوى البطالة الطبيعي يسود فقط عندما يكون التشغيل الكامل.

عندما يبتعد الاقتصاد الوطني عن التوظيف الكامل فإن معدل البطالة السائد يكون أكبر أو أقل من معدل البطالة الطبيعي، أي أنه عندما تسود حالة الانتعاش يكون معدل البطالة السائد أقل من معدل البطالة الطبيعي، أما في حالة الانكماش فإن معدل البطالة السائد يكون أكبر من معدل البطالة الطبيعي و بذلك تعم البطالة الدورية.

٢ - أسباب البطالة في محافظة قنا

أولاً الأسباب المكانية

يعنى بالأسباب المكانية الأسباب الناتجة عن موقع المحافظة بين المحافظات وأثار هذا الموقع ساهمت فى حدة المشكلة من النواحي التالية:-

أ- ضيق رقعة المساحة الزراعية

تبلغ مساحة الأراضى الزراعية بمحافظة قنا ٣٣٤ ألف فدان^(٤) أي بنسبة ٨٥٪ من مساحة الأراضى المأهولة بالمحافظة والسبة الباقيه هى المنافع العامة والأراضى البوار وهى تشكل ١٣,٦٪ من جملة الأراضى الزراعية بمحافظات الوجه القبلى و ٤,١٪ من جملة مساحة الأراضى الزراعية بالجمهورية، وتأتى المحافظة من حيث الترتيب بين محافظات الجمهورية فى المركز التاسع بعد محافظات البحيرة ١٤,٩٪ ، الشرقية ٩,٩٪ الدقهلية ٧,٩٪ ، مطروح ١,٧٪ ، كفر الشيخ ٦,٨٪ ، المنيا ٥,٣٪ ، الفيوم ٤,٩٪ والغربيه ٤,٨٪، ويمكن القول إن السبب فى ضيق المساحة الزراعية هو الشكل الطولى لوادى النيل وضيق

^(٤) مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، وصف مصر بالمعلومات، الإصدار الخامس، مارس ٢٠٠٢ ، صفحات متعددة.

مساحته في المحافظة ويتحدد ضيق واتساع السهل الفيوضي في المحافظة بمدى قرب أو بعد حافتي الهضابتين الشرقية والغربية المحيطتين بها، وهذا يتحدد بدوره بطبيعة الصخور التي تتكون منها الحافتان ومدى ليونتها وصلابتها^(٥).

ومع اقتراب الحفارات الطباشيرية على جانبي السهل الفيوضي فينراوح متوسط اتساع الوادي نحو ٣,٥ كم، وأقصى اتساع له ١٨ كم، وأدنى اتساع ٦,٢ كم^(٦).

ومن دراسة الجدول التالي والذي يوضح توزيع المساحة الزراعية في محافظة قنا على المراكز ٢٠٠١ يتضح الآتي:

جدول يوضح توزيع المساحة المزروعة في محافظة قنا على المراكز عام ٢٠٠١

المركز	المساحة الكلية بالفدان	المساحة المزروعة	٪	المنافع العامة والثبور	٪	%
إسنا	٦٥٤٥٢	٤٦٨١٦	١٨,٦	١٨٦٣٦	٧١,٥	٢٨,٥
أرمنت	٢٦٠٩٥	٢٣٢٤٤	٦,٦	٢٨٥١	٨٩	١١
نقدا	١٩٩٠٤	١٥٣٨٩	٥,٢	٤٥١٥	٧٧,٣	٢٢,٧
قوص	٤٠٧٣٨	٣٧٧٠٣	١٠,٤	٣٠٣٥	٩٢,٥	٧,٥
قط	١٤٥٨٨	١١٧٩٦	٣,٧	٢٧٩٢	٨٠,٨	١٩,٢
قنا	٤٦٧٨٨	٤١٨٠٨	١١,٩	٤٩٨٠	٨٩,٣	١٠,٧
دشنا	٤٩١٣٠	٤٤٤٤٤	١٢,٦	٤٨٨٦	٩٠	١٠
الوقف	١٣١٨٣	٨٦١٥	٣,٣	٤٥٦٨	٦٥,٣	٣٤,٧
نجع حمادي	٤٣٣٠٩	٣٨٦٠٥	١١,١	٤٧٠٤	٨٩	١١
فرشوط	٢٣٩٨٩	٢١٨٥٦	٦,٢	٢١٣٣	٩١	٩
أبوتشت	٤٧٤٧٦	٤٣٤٩٢	١٢,٢	٣٩٨٤	٩١,٦	٨,٤
الإجمالي	٣٩٠٦٥٢	٣٣٣٥٦٨	٪١٠٠	٥٧٠٨٤	٨٥,٤	١٤,٦

المصدر:-الجدول من إعداد الطالب من بيانات مصدرها ، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار ، وصف قنا بالمعلومات، يوليو ٢٠٠٢ ، صفحات متعددة .

^(٥) جمال حمادن، شخصية مصر، الجزء الأول، عالم الكتب، القاهرة، ١٩٨٠، ص ٦٩٧.

^(٦) محمد صفي الدين أبو العز ، مورفولوجية الأراضي المصرية، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٧٧، ص ١٥٤.

١- ضيق الأرضي المستغلة وانحسارها في الوادي واتساع دائرة التبويه وهذه الظاهرة القديمة لم يحدث فيها تعديل إلا بالقدر اليسير الذي أوجده المدن الصناعية الجديدة والأكثر من ذلك هو نقص المساحات المزروعة^(٣).

٢- تتباهى المساحة الزراعية من مركز لآخر ويتوقف ذلك على مساحة كل مركز ونسبة ما تشغله المنافع العامة والأراضي البوار به.

٣- ضيق رقعة المساحة الزراعية في معظم المراكز وضعف الإمكانيات لاستثمار الأراضي القابلة للاستصلاح أو عدم وضعها في الخطط التنموية، وعدم وجود فرصة للتتوسيع الزراعي.

إن انخفاض معدلات نمو مساحة الأرض الزراعية مقارنة بمعدلات نمو السكان يعتبر من أهم الأسباب التي أضعفـت قدرة قطاع الزراعة على استيعاب المزيد من العمالة مما ساعد على ظهور البطالة الصريرة بالريف بمعدلاتها المرتفعة.

ومن الجدول والشكل التاليين وللذين يوضـحان تطور نصيب الفرد من الزمام المزروع بالفدان في محافظة قنا في الفترة من (١٩٥٠-٢٠٠١)

جدول تطور نصيب الفرد من الزمام المزروع في محافظة قنا في الفترة من (١٩٥٠-٢٠٠١)

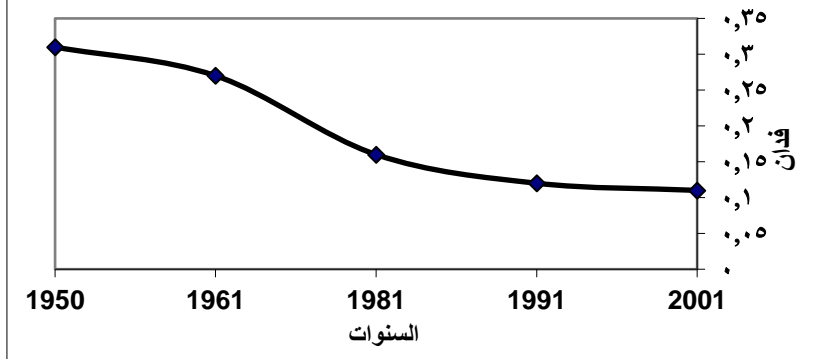
السنة	الزمام المزروع بالأفدنة	نصيب الفرد بالفدان
١٩٥٠	٣٥٥٤٩٠	٠,٣١
١٩٦١	٣٦٤١٢٤	٠,٢٧
١٩٨١	٣٢٤٥٥٨	٠,١٦
١٩٩١	٣٢٩٧٧٩	٠,١٢
٢٠٠١	٣٣٣٥٦٨	٠,١١

المصدر :- الجدول من إعداد الطالب من بيانات مصدرها التعدادات الزراعية لمحافظة قنا ما عدا ٢٠٠١ فهي من مركز المعلومات بمديرية الزراعة بقنا ، بيانات غير منشورة .

^(١) أحمد محمد المصري، على من تقع المسئولية، مؤتمر البطالة في مصر، جمعية أصدقاء

العلميين المصريين بالخارج، القاهرة، ٢٠٠٠، ص ١٣٣.

شكل يوضح تطور نصيب الفرد من الزمام المزروع بالفدان في محافظة قنا في الفترة من (١٩٥٠-٢٠٠١)



شكل (٤) تطور نصيب الفرد من الزمام المزروع بالفدان في محافظة قنا في الفترة من (١٩٥٠-٢٠٠١)

 يتضح أن نصيب الفرد من الأراضي الزراعية في المحافظة آخذ في النقصان، ففي حين كان نصيب الفرد ٠,٣١ فدان عام ١٩٥٠ أصبح ٠,١١ فدان للفرد عام ٢٠٠١ وهذا بدوره يزيد من حدة مشكلة البطالة في المحافظة.

وبدراسة الجدول التالي و الذي يوضح مدى الارتباط بين معدل البطالة في مراكز المحافظة عام ١٩٩٦ وتناقص نصيب الفرد من الأراضي الزراعية في المحافظة.

 يتضح من الجدول أنه كلما زادت إعالة الفدان الواحد لعدد أكبر من الأفراد كلما كان ذلك سبباً من أسباب البطالة، ولهذا يوجد ارتباط إيجابي قوي قدره ٦٧٪ بين معدل البطالة وزيادة نصيب الفدان من الأفراد، مما يجعل من ضيق مساحة الأرض الزراعية في المحافظة وبالتالي انخفاض نصيب الفرد من الأراضي الزراعية دوراً واضحاً في زيادة معدلات البطالة.

جدول يوضح أثر زيادة نصيب الفدان من الأفراد على البطالة بالمحافظة عام ١٩٩٦

المركز	نسمة / فدان	معدل البطالة %
إسنا	٥,٩	٨,٩
أرمنت	٥,٧	١٠,٣
نفادة	٧,٥	١٠,٤
قوص	٧,٧	٩
قطط	٨,٥	١٥,٢
قنا	١٠,٣	١١,٥
دشنا	٥,٧	٨,١
الوقف	٦,٤	١٠,٢
نجع حمادي	٩,٦	١٢
فرشوط	٥,٤	٧,٨
أبو تشت	٦,٥	٩,٨
إجمالي المحافظة	٧,٣	١٠,٣
معامل الارتباط بين البطالة ونصيب الفدان من الأفراد	٠,٦٧	

المصدر :- الجدول من إعداد الطالب من بيانات مصدرها الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، التعداد العام للسكان والإسكان والمنشآت، محافظة قنا ، النتائج النهائية ١٩٩٦ ، ديسمبر ١٩٩٨ ، مرجع رقم ١١٠٢ /١٩٩٨ م ، صفحات متعددة.



وبذلك يمكن تقسيم مراكز المحافظة إلى الفئات التالية:-

- ١-مراكز يزيد فيها نصيب الفدان عن ٨ نسمة وتشمل مراكز قنا ونجع حمادي وقطط وذلك لزيادة معدلات البطالة في هذين المركزين.
- ٢-مراكز يتراوح نصيب الفدان فيها بين ٦-٨ نسمة وتشمل مراكز أبو تشت والوقف ونفادة وقوص.
- ٣-مراكز يقل فيها نصيب الفدان عن ٦ نسمة وتشمل مراكز فرشوط ودشنا وإسنا

وأرمنت وذلك بسبب انخفاض معدل البطالة في مركز فرشوط ٧,٨٪ وزيادة مساحة الأراضي الزراعية في مركزي دشنا واسنا ليشكلان معاً أكثر من ٣٠٪ من المساح الكلية للأراضي الزراعية، كذلك لزيادة الحضرية في مركز أرمنت



بـ- بعد المحافظة عن مواقع المشروعات الكبرى الحالية:-

تقع محافظة قنا في وسط جنوب مصر فهي بذلك تبعد عن موقع المشروعات العملاقة مثل مشروع توشكى ومشروع شرق التفريعة وشرق العوينات ومشروعات المناطق الصناعية الجديدة المرتبطة بالمدن الجديدة حول القاهرة والإسكندرية، تلك المشروعات التي تعمل على استيعاب المتعطلين، ومن هنا كان يصعب على العاملة الانتقال إلى موقع تلك المشروعات للعمل فيها والتخفيض من حدة المشكلة خاصة وأن تلك المشروعات تتطلب عاملة حرفية في مهن معينة.

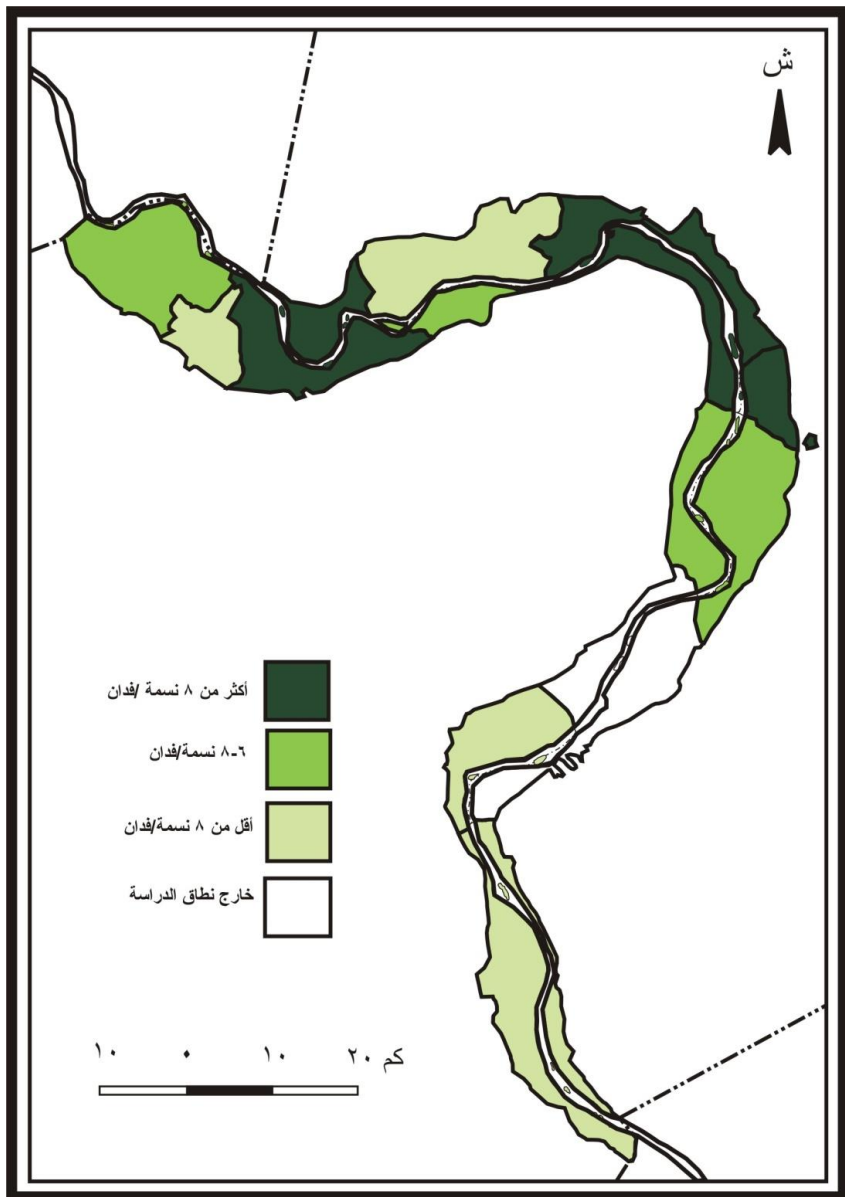


ثانياً: أسباب ديمografية

تعد الأسباب الديموغرافية من أهم الأسباب التي مارست ضغوطاً كبيرة على سوق العمل المصري وتسببت في تفاقم مشكلة البطالة وقد توصل (Foot & Li ١٩٨٧) إلى أن العوامل الديموغرافية مارست ضغوطاً كبيرة، وساهمت في ارتفاع معدل البطالة على الصعيد القومي في المعدل الطبيعي لها^(٨).

ويقصد بالعوامل الديموغرافية المتغيرات التي تطرأ على السكان من حجم وتوزيع وبالتالي تغيرات في عرض القوى العاملة وتفاقم مشكلة البطالة ومن هذه العوامل:-

^(٨)Foot, D.K & Li, J.C. Demographic Determination of Unemployment, Int. Morley Gunderson et al. (Eds) University of Toronto Press, ١٩٨٧, p. ١٣٧.



شكل (٥) نصيب الفدان الواحد من السكان في المحافظة على مستوى المراكز عام ١٩٩٦

أ-أسباب خاصة بحجم وتوزيع السكان في المحافظة:-

تعتبر الزيادة السكانية من أهم أسباب زيادة المعرض من القوى العاملة وارتفاع معدل البطالة وبالنظر إلى الجدول والشكل التاليين وللذين يوضحان تطور حجم ومعدل نمو

السكان في محافظة قنا في الفترة من (١٩٤٧ - ٢٠٠١) يتضح الآتي:-

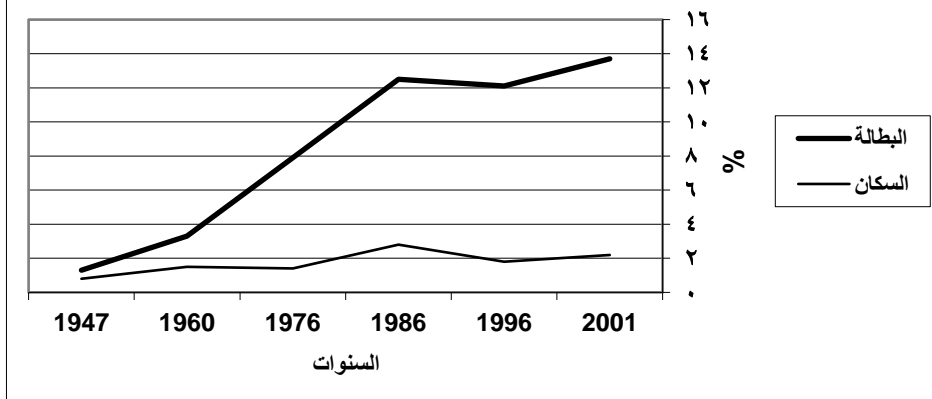
- 1- تضاعف عدد السكان في المحافظة في أربعة وخمسين عاماً في الفترة من ١٩٤٧ - ٢٠٠١ مما يعني دخول أفراد جديدة سنوياً وبأعداد كبيرة في سوق العمل مما أدى إلى تزايد مشكلة البطالة.

جدول يوضح تطور حجم السكان في محافظة قنا في الفترة من (١٩٤٧ - ٢٠٠١)

معدل البطالة %	نسبة المتعطلين إلى السكان %	معدل النمو السنوي	عدد السكان بالألف	السنة
٠,٥	٠,١	٠,٨	١١٠٦٣٠٢	١٩٤٧
١,٨	٠,٦	١,٥	١٣٥١٣٥٨	١٩٦٠
٦,٥	١,٩	١,٤	١٧٠٩٢٩٩	١٩٧٦
٩,٧	٢,٣	٢,٨	٢٢٥٨٩٢٦	١٩٨٦
١٠,٣	٢,٣	١,٨	٢٤٤٢٠١٦	١٩٩٦
١١,٥	٢,٥	٢,٢	٢٧٢٦٦٩٥	٢٠٠١
٠,٩٨	الارتباط بين نسبة المتعطلين إلى سكان المحافظة ومعدل البطالة			

المصدر :- الجدول من إعداد الطالب من بيانات مصدرها الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، تعدادات محافظة قنا ١٩٤٧ - ١٩٩٦ ، وعام ٢٠٠١ من بيانات مصدرها الجهاز المركزي للتعداد العامة والإحصاء ، المركز القومي للمعلومات ، قسم التقديرات ، بيانات غير منشورة ، مارس ٢٠٠٣ .

شكل يوضح تطور معدل النمو السنوي للسكان بالمقارنة بمعدل البطالة في محافظة قنا في الفترة من (١٩٤٧-٢٠٠١)



شكل (٦) تطور معدل النمو السنوي للسكان بالمقارنة بمعدل البطالة في محافظة قنا في الفترة من (١٩٤٧-٢٠٠١)

٢- تظهر مشكلة حجم السكان في المحافظة إذا علمنا أن الجهاز المركزي للتعداد العامة والإحصاء يتوقع أن يصل حجم سكان محافظة قنا عام ٢٠٠٧ إلى ٣١٥٣٨٦٢ نسمة وعام ٢٠٠٩ إلى ٣٣١٠٩١٦ نسمة.^(٩)

٣- بلغ معدل النمو السنوي للسكان في محافظة قنا عام ١٩٤٧ (٠,٨٪) وذلك بسبب هجرة الشباب للعمل في معسكرات الجيش الإنجليزي بقناة السويس وأيضاً بسبب ارتفاع معدل الوفيات في تلك الفترة في المحافظة إلى ٣٩ في الألف وذلك لانتشار وباء الملاريا (١٩٤٢-١٩٤٥) مرض التيفوئيد (١٩٤٢) والكولير (١٩٤٧).^(١٠) بينما بلغ معدل البطالة في تلك الفترة ٥,٥٪ وكانت نسبة المتعطلين لا تمثل سوى ١,٠٪ من جملة سكان المحافظة.

٤- وعن معدل النمو السنوي للسكان في المحافظة من ١٩٤٧ - ١٩٧٦ فقد ظل المعدل حول النسبة ١,٥٪ ويرجع ذلك إلى تحسن الظروف الصحية تدريجياً، بينما واصل معدل البطالة ارتفاعه إلى ١,٨٪ عام ١٩٦٠ ثم إلى ٦,٥٪ عام ١٩٧٦، ومثلت نسبة المتعطلين عن العمل نسبة ٠,٦٪ من السكان عام ١٩٦٠ ثم زادت إلى ١,٩٪ من جملة السكان عام ١٩٧٦.

^(٩)الجهاز المركزي للتعداد العامة والإحصاء، المركز القومى للمعلومات، قسم التقديرات، بيانات غير منشورة، مارس ٢٠٠٣.

^(١٠) السيد عبد الحميد الدالى، العناصر الحيوية لمشكلة السكان في مصر، القاهرة، ١٩٥٤، ص ٣٩.

٥- ارتفع معدل النمو السنوي للسكان في الفترة من ١٩٧٦-١٩٨٦ إلى ٢,٨٪ وذلك بسبب إنتهاء مدة التجنيد لأعداد كبيرة من الجنود الشباب عام ١٩٧٥، وما صاحب ذلك من ارتفاع معدلات الزواج، حيث ارتفعت الزيادة الطبيعية في تلك الفترة إلى ٣٢,٥ في الألف ويرجع ذلك إلى تحسن مستوى الخدمات الصحية، بينما واصل معدل البطالة ارتفاعه ليصل عام ١٩٨٦ إلى ٩,٧٪ وزادت أيضاً نسبة المتعطلين إلى إجمالي السكان لتصل إلى ٢,٣٪ عام ١٩٨٦.

٦- انخفض معدل النمو السنوي للسكان عام ١٩٩٦ إلى ١,٨٪ وذلك لأنفصال مدينة الأقصر عن محافظة قنا وأصبحت مدينة ذات طابع خاص تتبع مجلس الوزراء مباشرة، بينما واصل معدل البطالة ارتفاعه ليصل إلى ١٠,٣٪ في نفس العام كانت نسبة السكان المتعطلين هي نفس النسبة عام ١٩٨٦ (٢,٣٪) من السكان.

٧- في عام ٢٠٠١ زاد معدل النمو السنوي للسكان إلى ٢,٢٪ في الوقت نفسه زاد معدل البطالة في المحافظة ليصل إلى ١١,٥٪ بينما بلغت نسبة المتعطلين ٢,٥٪ من جملة السكان في المحافظة ويؤكد ذلك وجود ارتباط إيجابي قوى قدره ٩٨,٠٪ بين المتعطلين من السكان في المحافظة ومعدل البطالة.

أما عن معدل النمو السنوي للسكان في المراكز فيوضح الجدول التالي معدل النمو السنوي في مراكز المحافظة في تعدادي ١٩٨٦-١٩٩٦ ومنه يتضح الآتي:-

١- هناك ارتباط إيجابي قوى بين الزيادة السكانية ومعدل البطالة في المراكز قدره ٦٧,٠٪ ليدل على أن زيادة نمو السكان معناه زيادة معدل البطالة.

معدل النمو السنوي للسكان في المراكز ١٩٩٦-١٩٨٦.

المركز	معدل النمو السنوي للسكان / ١٩٩٦	معدل النمو السنوي للسكان / ١٩٨٦	معدل البطالة ١٩٩٦
إسنا	٢,٦	٢,٨	٨,٩
أرمانت	٢,٤	٢,١	١٠,٣
نقادة	٢,٧	٢	١٠,٤
قوص	٣,٤	٢,١	٩
قطط	٢,١	٢,١	١٥,٢
قنا	٢,٧	٢,٢	١١,٥

٨,١	٢,٣	٢,٦	دشنا
١٠,٢	٢	٢,٢	الوقف
١٢	٢,١	٢,٨	نبع حمادي
٧,٨	٢	٢,٨	فر شوط
٩,٨	١,٩	٢,٩	أبو تشت
١٠,٣	١,٨	٢,٨	إجمالي المحافظة
٠,٦٧	معامل الارتباط بين معدل النمو السنوي للسكان ١٩٩٦ / ١٩٩٦ ومعدل البطالة		

المصدر :- الجدول من إعداد الطالب من بيانات مصدرها الجهاز المركزي للتعبئة العامة

والإحصاء ، تعدادات محافظة قنا ١٩٨٦ - ١٩٩٦ ، صفحات متعددة .

٢- ساعد ارتفاع معدل النمو السنوى للسكان فى مراكز المحافظة على تزايد المعروض من القوى العاملة وخاصة فى فئة السن الداخلة حديثاً فى سوق العمل فى الوقت الذى لا تتوافر لهم فرص عمل مناسبة.

 ومن دراسة الجدول التالي الذى يوضح تطور هيكل فئات السن الرئيسية للسكان فى المحافظة في الفترة من (١٩٤٧-٢٠٠١) يتضح الآتى:-

تطور نسبة فئة السن (١٥-٦٤) في المحافظة في الفترة من (١٩٤٧-٢٠٠١)

	١٩٩٦	١٩٨٦	١٩٧٦	١٩٦٠	١٩٤٧	فئات السن
٤٢	٤٢,٣	٤١,٣	٤٠,٢	٤١	٣٧,٨	٠-١٤ سنة
٥٤	٥٣,٥	٥٣,٨	٥٥,٢	٥٤,٦	٥٩	٦٤-١٥
٤	٤,٢	٤,٩	٤,٦	٤,٤	٣,٢	٦٥ فأكثر
٣٧,١	٣٦	٣٦	٣٥,١	٣٤,٧	٣٨,٧	٣٩-١٥

المصدر :- الجدول من إعداد الطالب من بيانات مصدرها الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، تعدادات محافظة قنا ١٩٤٧-١٩٩٦ ، وعام ٢٠٠١ من بيانات

مصدرها الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ، المركز القومي للمعلومات، قسم التقديرات ، بيانات غير منشورة ، مارس ٢٠٠٣ .

١- اتجاه نسبة السكان في سن العمل (٦٤-١٥ عاما) إلى الارتفاع، ويعنى هذا وفرأً في عنصر قوة العمل مما يتطلب جهداً كبيراً لتوفير فرص العمل المناسبة في المحافظة ومن ثم ظهور مشكلة البطالة.

٢- كان من الطبيعي أن يترك النمو السكاني السريع بالمحافظة أثره على الحجم المطلق للسكان ليزداد من ١,١ مليون نسمة عام ١٩٤٧ إلى ٢,٧ مليون نسمة عام ٢٠٠١ ، كما يتسبب أيضاً في حدوث تغير في تركيب السكان حسب فئات السن وذلك لصالح الفئة السنية (٦٤-١٥) من السكان، ولا شك أن التزايد غير المخطط للسكان تنجم عنه آثار سلبية فتتأثر كافة قطاعات الدولة تأثراً مباشراً حيث تتبع الزيادة السكانية كل زيادة في الإنتاج وتستنزف كل عائد للجهد البشري المبذول وكل مصدر للثروة الطبيعية، فضلاً عن تأثيرها الضار على مستوى المعيشة والدخل الفردي ومستوى الخدمات مع تفاقم مشكلة البطالة نتيجة لعدم التوافق بين الزيادة السكانية ومن ثم (حجم القوى العاملة) والطلب عليها.^(١١)

٣- توضح حدة المشكلة حين معرفة أن الفئات السنية الشابة من ٣٩-١٥ سنة تمثل ٣٧,١٪ من السكان عام ٢٠٠١ ، بينما كانت تمثل ٣٤,٧٪ عام ١٩٦٠ .

٤- كان لزيادة نسبة التحضر في المحافظة دور مهم في المشكلة حيث مثل سكان الحضر ٢٤,٣٪ من سكان المحافظة مقابل ٧٥,٧٪ للريف عام ٢٠٠١ بالمقارنة بـ ٢٣٪ عام ١٩٨٦ وهو ما يمثل مشكلة إذا لم يكن هناك ما يبرره من توسيع في قاعدة الصناعات التحويلية والتقدم الصناعي ويؤدي ذلك إلى تفاقم المشكلات الاجتماعية وأهمها تزايد مستوى البطالة الصريحة وانتشار الجرائم وحدوث الفلاقل السياسية.^(١٢)

(١١) أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، قضية البطالة وتوفير فرص العمل، الجزء الأول، ١٩٩٦، ص ٧٠.

(١٢) محمد صفي الدين أبو العز وآخرون، مشكلة البطالة في الوطن العربي، مرجع سبق ذكره، ص ٥٤.



بـ-أسباب خاصة بحجم وتوزيع القوى العاملة في المحافظة

في ضوء النمو السكاني السريع وتطور توزيع السكان حسب فئات السن لحساب الفئة العمرية ٦٤-١٥ سنة خلال الفترة (٢٠٠١-١٩٤٧) في المحافظة ، كان من الطبيعي أن يشهد الحجم المطلق للقوى العاملة في المحافظة تزايداً مستمراً ومنه يتضح الآتي:-

١-بلغ حجم القوى العاملة في المحافظة عام ٢٠٠١ حوالي ٥٩٦٨٠٠ نسمة يمثلون ٣٪ من جملة القوى العاملة في الجمهورية ويمثلون ٨٪ ٢١ من سكان المحافظة.

٢-أختلفت نسبة مشاركة الإناث في القوى العاملة بالمحافظة من عام لآخر ففي حين بلغت ٧٪ ١٢,٥ عام ١٩٩٦ قد بلغت ١٢,٥٪ عام ٢٠٠١ من جملة القوى العاملة في المحافظة.

٣-يتضح انتشار الريف بالنسبة العظمى من القوى العاملة حيث بلغت النسبة عام ٢٠٠١ (٤٪ ٧٤) من جملة القوى العاملة.

وفيما يلي بعض المؤشرات عن القوى العاملة في المحافظة وأثرها على البطالة:-

١-بلغ معدل النشاط المنقح للقوى العاملة ٤٠,٥٪ عام ٢٠٠١ لكلا النوعين، ٧٣٪ للذكور، ٩,٨٪ للإناث، ويدل هذا على قلة نسبة مشاركة الإناث في النشاط الفعلى في المحافظة.

٢-استحوذ القطاع الخاص على نسبة ٦٤,٣٪ من جملة القوى العاملة عام ٢٠٠١، ثم جاء القطاع الحكومي الذي تضاعل دوره بنسبة ٢٧,٤٪ ثم أخيراً القطاع العام بنسبة ٧,٤٪.

٣-بلغ نصيب المؤهلات المتوسطة-أكبر قطاع تصب فيه البطالة- نسبة ٣٥,٦٪ من جملة القوى العاملة عام ٢٠٠١ بعد أن كانت نسبتها لا تزيد عن ١٨,٨٪ عام ١٩٩٥.^(١٣) يأتي بعدها الأميون بنسبة ٢٧,٤٪ ثم من يقرأ ويكتب ١٥,٢٪ وأخيراً المؤهلات العليا بنسبة ٩,٣٪.

٤-استأثر من يعملون بأجر بنسبة ٥٧,٩٪ من القوى العاملة عام ٢٠٠١ بعد أن كانت نسبتهم ٦٢,٤٪ عام ١٩٩٦ يلي ذلك صاحب عمل ويستخدم عمال ونسبتهم ١٤,٨٪ عام ٢٠٠١ بعد أن كانت نسبتهم ٣,١٪ عام ١٩٩٦، يليها المتعطلون عن العمل بنسبة ١١,٥٪ وهى تزيد عن النسبة عام ١٩٩٦ حيث كانت ٣٪ ١٠,٣٪ وهى دلالة واضحة على ازدياد أعداد المتعطلين نتيجة لدخول أعداد كبيرة سنوياً للقوى العاملة.

^(١٣) الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء، النشرة السنوية لبحث العمالة بالعينة، ١٩٩٥، مرجع

رقم ٧١ -١٢٥١٥ / ١٩٩٥، سبتمبر ١٩٩٦، صفحات متعددة.

٥-بلغ نصيب النشاط الزراعي ٣٥٪ من جملة القوى العاملة عام ٢٠٠١ بعد أن كان ٤٢٪ عام ١٩٩٦، أي أن النسبة تقل لصالح الخدمات والأنشطة الأخرى لكنها نسبة مرتفعة أيضاً، يأتي بعد ذلك نشاط الخدمات بنسبة ٢٦,٦٪ عام ٢٠٠١ بعد أن كان ٢٢,٤٪ عام ١٩٩٦ وهناك أنشطة لا تستأثر العمالة كثيفة مثل قطاع الصناعة الذي بلغ نصيبه ٨٪ فقط من جملة القوى العاملة عام ٢٠٠١ ليقل عن نسبته عام ١٩٩٦ حيث كانت ٨,٥٪ ولكن هناك زيادة في قطاع البناء والتشييد حيث كان نصيبه ١١,٥٪ عام ١٩٩٦ فأصبح ١٢,٧٪ عام ٢٠٠١ وهو القطاع الذي تزيد فيه نسبة الفعلة والعتالين وهو قطاع منتشر فيه البطالة بصورة كبيرة نتيجة لموسمية هذا النشاط، وهناك زيادة طفيفة في مجال المناجم والمحاجر فقد كان ٠,٧٪ عام ١٩٩٦ وأصبح نصيبه ٢,١٪ عام ٢٠٠١، كما شهد قطاع التمويل والتأمينات والعقارات وخدمات رجال الأعمال والذي يمكنه أن يوفر فرص عمل كبيرة نتيجة للاستثمارات انخفاضاً من ٢,٨٪ عام ١٩٩٦ إلى ٠,٩٪ عام ٢٠٠١.

٦-أما عن التركيب المهني للقوى العاملة في المحافظة فتنتهي النسبة الغالبة من القوى العاملة إلى المجموعة المهنية للعمالة الزراعية وتستأثر بنسبة ٣٦,٤٪ عام ١٩٩٦ وعام ٢٠٠١ هي نفس النسبة، يأتي بعد ذلك الحرفيون وعمال الإنتاج فتبليغ ٢٥,١٪ عام ٢٠٠١ بينما كانت عام ١٩٩٦ بنسبة ١٨,٩٪ وكل هذه المهن ترتفع بها نسبة البطالة بصورة كبيرة حسب ظروف الإنتاج أو المواد الخام أو المواسم الزراعية بالنسبة للزراعة.

ثالثاً:- أسباب إدارية:

يعنى بالأسباب الإدارية الأسباب التي ترجع إلى التشريعات التي تصدرها الدولة ويكون لها آثار سلبية على مشكلة البطالة والعمالة، فقد خطت الدولة خطوات واسعة في برامجها للإصلاح الاقتصادي وطبقت سياسات وألغت أخرى في سبيل المضى بنجاح في الإصلاح الاقتصادي ومسيرة المتغيرات الدولية التي صاحبت العولمة، ويمكن توضيح الأسباب الإدارية في النقاط التالية:-

أ- تخلى الدولة عن الالتزام بتعيين الخريجين:-

إن محدودية فرص العمل المتاحة تؤدى إلى اعتماد أساسى على الدولة في التعيين، وما ينجم عن ذلك من طول فترة الانتظار من هؤلاء المتعطلين وعزوفهم عن العمل لسنوات طويلة.

منذ أن طبقت الدولة قوانين بوليو الاشتراكية عام ١٩٦١ قطعت على نفسها التزاماً بحق العمل لكل مواطن بغض التخفيف من مشكلة البطالة فاتبعت ذلك بسياسة توظيف الخريجين في محاولة للاقتراب من حالة التوظيف الكامل، أدى ذلك بدوره إلى أن

الزيادة السكانية أخذت طريقها إلى مراحل التعليم المختلفة ومنها إلى الوظائف المختلفة وهو ما أوجد تناقصاً في الوفاء بهذا الالتزام فغيرت الدولة من سياستها منذ عام ١٩٨٣ بالتباطؤ في تعين الخريجين لثلاث ثم خمس ثم سنت سنوات فأكثر^(١٤) لإتاحة الفرصة أمام المتعلمين للبحث بجدية عن العمل وعدم الركون في انتظار القوى العاملة.



ولكن كان هناك صعوبة في تطبيق الأساليب العلمية لإصلاح الإدارة وسياسات الاستخدام التي أساسها الالتزام بتعيين الخريجين بغض النظر عن مدى الحاجة إليهم، علاوة على تجاهلها لحقيقة أن الجهاز الإداري هو مؤسسة لها أهداف يجب تحقيقها في ظل تكلفة وتوقيت محددين، علاوة على أن الالتزام بتعيين الخريجين يجعل من المستحيل تطبيق القواعد العلمية المألوفة عند تصميم هذه السياسات^(١٥).



ولكن عندما تزايد الخريجون بأعداد كبيرة عجزت الدولة عن الوفاء بسياستها تجاه الخريجين في الثمانينات، وفي هذا الصدد يمكن القول بأن العمالة المتعلمة في فترة السبعينيات لم تكن انعكاساً حقيقياً لحجم الطلب على العامل المؤهل، ولم يكن ترجمة صادقة لزيادة قدرة الاقتصاد المصري على استيعاب هذا النوع من العمالة، وأصبحت البطالة بطاله المتعلمين في المقام الأول.



ومن دراسة الجدول والشكل التاليين والخاصين بنسبة السكان ذوي المؤهلات

(المتوسطة فما أعلى) في محافظة قنا في الفترة من (١٩٤٧-١٩٩٦) يتضح الآتي:-

^(١٤) منى البرادعي، البطالة في مصر ومعالجتها في إطار إستراتيجية تلبية الحاجات الأساسية، مؤتمر الهجرة والاستخدام والبطالة في ظل الإصلاح الاقتصادي والمتغيرات الأقليمية في جمهورية مصر العربية، مؤسسة الثقافة العمالية، القاهرة، ١٩٩١، ٢٠٠ ص.

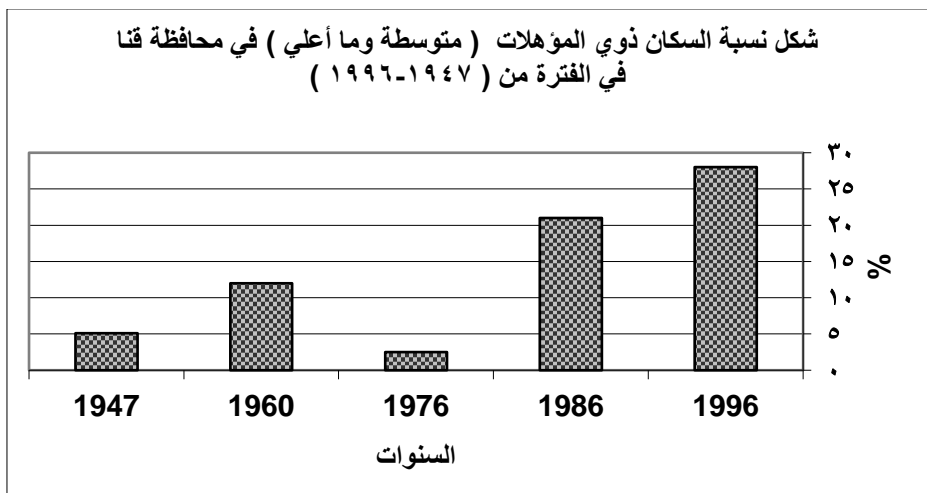
^(١٥) أحمد رشيد، ملاحظات مبدئية حول سياسات العمالة في الجهاز الإداري، ورقة عمل مقدمة لمؤتمر البطالة الأول في مصر، بقسم الاقتصاد بكلية العلوم السياسية، جامعة القاهرة، ١٩٨٩، ٦ ص.

نسبة السكان ذوي المؤهلات (متوسطة وما أعلى) في محافظة قنا في الفترة من (١٩٤٧-١٩٩٦)

١٩٩٦	١٩٨٦	١٩٧٦	١٩٦٠	١٩٤٧
%٢٨	%٢١	%٢,٥	%١٢	%٥,١

المصدر :- الجدول من إعداد الطالب من بيانات مصدرها الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء

، تعدادات محافظة قنا ١٩٤٧ - ١٩٩٦ ، صفحات متعددة .



شكل (٧) نسبة السكان ذوي المؤهلات (متوسطة وما أعلى) في محافظة قنا في الفترة من (١٩٤٧-١٩٩٦)

١- لم تظهر حدة المشكلة في الفترة ١٩٤٧-١٩٧٦-١٩٨٦ حيث أنه في عام ١٩٤٧ بلغت نسبة بطالة ذوي المؤهلات ٥,١٪ زادت تلك النسبة لتصل إلى ١٢٪ عام ١٩٦٠ ثم انخفضت النسبة عام ١٩٧٦ إلى ٢,٥٪ وذلك لزيادة الطلب على العمالة المؤهلة في دول الخليج في تلك الفترة.

٢- بدأت المشكلة تظهر بداية من عام ١٩٨٦ وذلك لتخلي الدولة عن سياستها تجاه الخريجين بدءاً من منتصف الثمانينيات، وخير دليل على ذلك أن نسبة المؤهلين فزرت من ٢,٥٪ عام ١٩٧٦ إلى ٢١٪ عام ١٩٨٦ ثم إلى ٢٨٪ عام ١٩٩٦ .

بـ- الاختلافات بين جهات دراسة وحصر بيانات البطالة وأساليب جمع بياناتها:



يعد هذا السبب من أهم أسباب زيادة البطالة فمثلاً هناك مستويات تصنيف للبطالة من ٦ سنوات فأكثر ومؤسسات تأخذ من ١٢ سنة فأكثر والمنظمات الدولية تعتبر قوة

العمل من سن ١٥ سنة فأكثر بالإضافة إلى الاختلافات أو التضارب بين البيانات فيبيانات الحكومة متمثلة في الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء تشير إلى أن عدد المتعطلين في مصر قد بلغ ١١,٧٪ مليون متعطل عام ٢٠٠١ بما يعني أن معدل البطالة بلغ نحو ٩,٢٪، وبالمقابل تشير بيانات البنك المركزي المصري في نشرته الإحصائية الشهرية الصادرة في أبريل ٢٠٠٢ إلى أن عدد المتعطلين في مصر ثابت عند ١,٥ مليون متعطل من العام المالي ٩٧/٩٦ وحتى العام المالي ٢٠٠١/٢٠٠٠ حيث بلغ معدل البطالة ٧,٦٪، كذلك هناك بيانات مستمدة من بيانات حكومية موثقة أعلنتها اللجنة العليا للتشغيل برئاسة مجلس الوزراء عند تطبيقها لنظام التعامل مع المتقدمين لشغل عدد ١٧٠ ألف وظيفة حكومية تم الإعلان عنها عام ٢٠٠١، فقد بلغ عدد من قام بسحب استمار التشغيل نحو ٧ مليون شخص.



كذلك الحال في قنا فقد بلغ عدد المتعطلين بحسب تعداد ١٩٩٦ (٥٧٥٧٤) متعطل بينما بيانات النشرة السنوية لبحث العمالة بالعينة الصادرة في نفس العام تقدر عدد المتعطلين في المحافظة بحوالى ٥٣٣٠٠ متعطل بينما مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار يقدرهم بنحو ٥١ ألف متعطل.

هذا ويؤدي التضارب والاختلاف بين البيانات التي تصدرها الجهات المختلفة إلى عدم وضوح الرؤية وظهور أبعاد المشكلة وإيضاحها للمخططين وأصحاب القرار لوضعها في الحسبان حين وضعهم للخطط الإصلاحية التي تحاول حل تلك المشكلة.

جـ- عدم الربط بين خطط التعليم واحتياجات سوق العمل:-



ساعدت السياسة التي تنتهجهها الدولة في التعليم على تراكم أعداد كبيرة من الخريجين في مصر، حيث أن التعليم تميز بأن تكلفته في المراحل المختلفة منخفضة وخاصة الجامعية، بالإضافة إلى إنشاء الدولة العديد من الجامعات الإقليمية والمعاهد مما يسر على المواطنين استكمال دراستهم بتطلعهم إلى فرص عمل أفضل في المستقبل مما عمل على ازدياد أعداد الخريجين عن الحد المطلوب وأدى ذلك إلى ضعف التنسيق بين سياسة التعليم والتوظيف في ظل وجود قصور كامل للمعلومات عن سوق العمل وطبيعة المؤهلات والمهارات المطلوبة ومستويات العرض وقد ساعد على ذلك عدة أمور أهمها:-

١-نظام القبول بالجامعات المصرية الذي تميز بالاعتماد في المقام الأول على مجموع الدرجات في المرحلة الثانوية بغض النظر عن القدرات الشخصية وحجم الطلب على المؤهلات المختلفة حيث أن هناك تخصصات تفوق أعدادها المطلوب في سوق العمل وعلى العكس نجد تخصصات نادرة وسوق العمل في احتياج دائم لها.

٢-نظرة التقدير والتجليل التي توارثتها الأجيال بمصر نحو الشهادة الجامعية مما أدى إلى تهافت الأفراد على دخول الجامعات والحصول على مؤهل عال دون اعتبار لمجالات العمل بعد التخرج. ^(١٦)

ومن هنا يتضح أن افتقد الرابط بين سياسة التعليم والتوظيف في مصر يضعف عائد التعليم، فالفرد بعد تكملة دراسته لا يجد أمامه مجالات تناسب مع المؤهل الذي استغرق وقتاً طويلاً للحصول عليه ومن ثم يدخل في دائرة المتعطلين.

والواقع في مجتمع محافظة فنا يشير إلى ذلك للأسباب التالية:-

أ-الإقبال المتزايد على التعليم والرغبة الجادة في استمراريتها حتى المرحلة الجامعية ويمكن ملاحظة الزيادة في أعداد ذوى المؤهلات وأعداد الخريجين من مراحل التعليم المختلفة في المحافظة .

ب-الزيادة المتواصلة في أعداد المتعطلين من الخريجين في المحافظة فقد مثل هؤلاء المتعطلون (الخريجون) نسبة ٨٢٪ من جملة المتعطلين، أما النسبة الباقية فهي من المتعطلين غير المؤهلين علمياً.

ج-لأنزال الرغبة في الالتحاق بالوظيفة الحكومية راسخة لدى ٣٣,٨٪ من المتعطلين - حسب نتائج الدراسة الميدانية .

د-أشار ٤٩,٧٪ من المتعطلين من عينة الدراسة إلى أن أهم أسباب تعطّلهم في المقام الأول هو قلة فرص العمل الحكومية، كما أشار ١٥,٩٪ من المتعطلين إلى أن أسباب عدم البحث عن عمل هي عدم جدوى البحث ولكن كان اليأس هو سبب عدم البحث عن عمل عند ١٦,٣٪ من المتعطلين.

هـ-عدم وجود سياسة فعالة لاستخدام وتوزيع القوى البشرية وغياب تحفيظ القوى العاملة أدى إلى عدم توافر نظام قومي لا مركزى لتتبع حراك العمالة في سوق العمل وحصر المشتغلين والمتعطلين ومن ثم توفير البيانات الواقعية بصفة دورية للمستويات المركزية لوضع السياسات اللازمة وذلك طبقاً لاحتياجات المجتمع الفعلية.

^(١٦) منى الطحاوى، تحليل ظاهرة البطالة بين المتعلمين في مصر، ورقة عمل مقدمة إلى مؤتمر البطالة الأول في مصر، بقسم الاقتصاد بكلية الاقتصاد والعلوم السياسية، جامعة القاهرة، ١٩٨٩، ص ٨-١٠.



ويترتب على عدم الاستغلال الأمثل والتوزيع المناسب للطاقات البشرية وعدم وضع الإنسان المناسب في المكان المناسب^(١٦) إلى وجود أعداد كبيرة من تخصصات معينة تعانى من البطالة بينما هناك جهات أخرى تكون في أمس الحاجة إلى جهودهم وتعانى من نقص شديد في عمالتها المتخصصة، بالإضافة إلى أن غياب إستراتيجية للتعيين نتيجة لضعف التنسيق يترك قضية التشغيل والتوزيع لعشوائية الأحوال والظروف دون خطة محدمة مما يساهم هو الآخر في زيادة مشكلة البطالة وما يصاحبها من سلبيات.

وفي محافظة قنا أشار ٨٤,٥٪ من المتعطلين -من عينة الدراسة- إلى أن نظام التعليم كان عائقاً في التحاقهم بعمل ويرجع هذا إلى سوء توزيع القوى البشرية و يؤدي غياب تخطيط القوى العاملة إلى زيادة حدة مشكلة البطالة حيث يظهر هدف تخطيط القوى العاملة في خلق الوظائف والأعمال التي تحقق الاستخدام الأمثل للموارد البشرية وربما يتحقق فائضاً وتراماً رأسمالياً يعاد استثماره ومن ثم يخلق فرص عمل جديدة ولكن يحدث ذلك على مستوى الدولة لابد من التنسيق بين المنظمات والجهات المعنية فيما بينها بهدف تحديد الحجم الأمثل اللازم من العمالة عدداً ونوعاً ومستوى وصولاً إلى أفضل إنتاج.^(١٧)

ومن نتائج سوء تخطيط القوى العاملة في محافظة قنا أشار ٥٦,٦٪ من المتعطلين -من الدراسة الميدانية- إلى أنهم يقبلون العمل الهامشى هروباً من البطالة.

^(١٦) أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، قضية البطالة في مصر وتوفير فرص العمل، القاهرة، ١٩٩٦، ص. ٧٥.

^(١٧) محمد كمال مصطفى، تخطيط القوى العاملة (المفاهيم-الأسس-الأساليب)، كتاب الأهرام الاقتصادي، العدد ١٤١، القاهرة، أكتوبر ١٩٩١، ص. ٣.

المراجع

١. إبراهيم، بدوي خليل (١٩٧٦م) الإحصاءات التطبيقية في المملكة العربية السعودية، الرياض، معهد الإدارة العامة.
٢. السجاعي، براهيم صبحي (٢٠٠١)، القوى العاملة بإقليم الاسكندرية التخطيطي ، دراسة في جغرافية السكان ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة طنطا .
٣. أبو عيانة، فتحي محمد (١٩٩٤م) السكان في الوطن العربي. الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية.
٤. أبو عيانة، فتحي محمد (١٩٨٥م) دراسات في علم السكان. بيروت: دار النهضة العربية.
٥. أبو عيانة، فتحي محمد (٢٠٠٠م) جغرافية السكان. بيروت: النهضة العربية (أو أي طبعة)
٦. أبو عيانة، فتحي محمد (٢٠٠٥م) جغرافية السكان. أسس وتطبيقات. الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية.
٧. اسماعيل،أحمد علي(١٩٧٨م) أسس علم السكان وتطبيقاته.
٨. الأمم المتحدة، اللجنة الاقتصادية لغربي آسيا (١٩٨٥م) (السكان والتنمية في الشرق الأوسط. بغداد: اللجنة الاقتصادية لغربي آسيا.
٩. البنك الدولي (١٩٩٥م آخر إصدار) تقرير عن التنمية في العالم، واشنطن: البنك الدولي.
١٠. الوفي الطيب ، البطالة في الوطن العربي ... أسباب وتحديات.
١١. حزين، عبدالفتاح إمام (٤٢٠٠٤م) جغرافية السكانية دراسة الأسس والتطبيقات. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
١٢. حميدان، علي سالم والحببي، محمود (٢٠١٤هـ) جغرافية السكان مدخل إلى علم السكان. عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع.
١٣. الخفاف، عبد علي (٢٠١٤هـ) جغرافية السكان أسس عامة. عمان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع
١٤. الخفاف، عبد علي (٢٠١٤هـ) جغرافية السكان: أسس عامة. عمان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
١٥. الخفاف، عبد علي (١٩٩٨م) واقع السكان في الوطن العربي. عمان: دار الشروق.
١٦. الرويسي، محمد أحمد (١٩٩٨م) الاتجاهات السكانية في شبه الجزيرة العربية.
١٧. السعدي، عباس فاضل (١٩٨٠م) دراسات في جغرافية السكان، الإسكندرية: منشأة المعارف
١٨. عبد الحكيم، محمد صبحي (١٩٦٨م) الهجرة إلى القاهرة ، المجلة الجغرافية العربية ، السنة الأولى ، العدد الأول، ١٩٦٨
١٩. علي،أحمد سعيد أحمد (٢٠٠٦)، البطالة في محافظة قنا في النصف الثاني من القرن العشرين، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب بقنا ، جامعة جنوب الوادي.
٢٠. علي،أحمد سعيد أحمد (٢٠١٢)، القوى العاملة في محافظات اقليم جنوب الصعيد خلال الفترة ١٩٨٦ - ٢٠٠٦ ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب بقنا ، جامعة جنوب الوادي.
٢١. غارينه جاكلين ، جغرافية السكان، ترجمة حسن الخياط و آخرون ، مطبعة جامعة بغداد، ١٩٧٤
٢٢. غلاب، محمد السيد ، صبحي عبد الحكيم ، السكان ديموغرافيا وجغرافيا ، دار الجليل للطباعة ، القاهرة ١٩٦٣

۲۳. Bongaarts, J. (۱۹۹۲). Population growth and global warming. *Population and Development Review* (New York), No. ۳۷.
۲۴. Boserup, Ester (۱۹۶۰). *The Conditions of Agricultural Growth: The Economics of Agrarian Change Under Population Pressure*. Chicago, Illinois: Aldine.
۲۵. Braverstock, K. F. (۱۹۹۳). Thyroid cancer in children in Belarus after Chernobyl. *World Health Statistics Quarterly* (Geneva), vol. ۴۶, No. ۳.
۲۶. Browder, John D., and Brian J. Godfrey (۱۹۹۷). *Rainforest Cities: Urbanization, Development and Globalization of the Brazilian Amazon*. New York: Columbia University Press.
۲۷. Brown, L. R., G. Gardner and B. Halweil (۱۹۹۹), *Beyond Malthus: Nineteen Dimensions of the Population Challenge*. Worldwatch Environmental Alert Series. New York and London: Norton.
۲۸. Bunning, V. K., and others (۱۹۹۷). Chronic health effects of microbial foodborne disease. *World Health Statistics Quarterly* (Geneva), vol. ۴۰.
۲۹. Centers for Disease Control (۱۹۹۷). Outbreaks of Escherichia coli O107:H7 infection and cryptosporidiosis associated with drinking unpasteurized apple cider: Connecticut and New York, October ۱۹۸۷. *Morbidity and Mortality Weekly Report* (Atlanta), vol. ۴۶, No. ۱.
۳۰. Cohen, J. (۱۹۹۰). *How Many People Can the Earth Support?* New York: W. W. Norton.
۳۱. Cohen M. S., and Miller, A. C. (۱۹۹۸). Sexually transmitted diseases and human immunodeficiency virus infection: cause, effect or both? *International Journal of Infectious Diseases* (Hamilton, Canada), vol. ۲, No. ۱.
۳۲. Collins, Jane (۱۹۸۶). Smallholder settlement of tropical South America: the social causes of ecological destruction. *Human Organization*, vol. 45, No. 1.
۳۳. Ghosh, A., S. S. Ahmad and Shipra Maitra (۱۹۹۴). *Basic Services for Urban Poor: A Study of Baroda, Bhilwara, Sambalpur and Siliguri*. Urban Studies Series No. ۳. New Delhi, India: Institute of Social Sciences and Concept Publishing Company.
۳۴. Trewartha, Clean , A Geography of Population World Patterns , New York , John Wiley and Sons ۱۹۷۹ .
۳۵. Zelinsky .w a prologue to population geography prentice hall inc London ۱۹۷۰ .



ملحق التدريبات العملية



تدريب رقم (١): يوضح الجدول التالي أ عدد السكان والمواليد والوفيات في

مجموعة من الدول.

السنة	السكان	المواليد	الوفيات	معدل المواليد الخام	معدل الوفيات الخام
مصر	٩٦٣١٢٧٠٦	١٩٨٣٤٤٢	٩٦٣١٢٧٠٦
الأردن	٣٥٦٧٠٩٥٣	١٣٤٨٩٧٢	٣٥٦٧٠٩٥٣
السعودية	٥٥٦٧٣١٢٦	١٩٤٥٦٧٨	٥٥٦٧٣١٢٦
فيتنام	٦١٨٦٥٩٦٤	١٦٩٨٧٦٥	٦١٨٦٥٩٦٤
المجر	٩٣٤٥٦١٢٢	١٧٣٤٥٧٨	٩٣٤٥٦١٢٢
الامارات	٧٦٥٨٩٧٦٥٤	١٢٣٦٧٧٨	٧٦٥٨٩٧٦٥٤
قطر	٣٢١٨٩٠٦٥	٢٥٨٩٧٦	٣٢١٨٩٠٦٥
المغرب	٦٧٩٨١٢٣٤	١٢٧٨٩٩٧	٦٧٩٨١٢٣٤

من بيانات الجدول السابق قم بحساب ما يلي:

أ- معدل المواليد الخام في كل دولة.

ب- معدل الوفيات الخام في كل دولة.



تدريب رقم (٢): يوضح الجدول التالي أعداد المواليد والأمهات في

العراق من خلال بيانات الجدول السابق احسب ما يلي:

معدل الخصوبة عند كل عمر على حده	أعداد المواليد	أعداد الأمهات	فئات الأعمار
.....	١٤٢	١٦٢٢	١٩-١٥
.....	٢٨٦	٢٤٨٨	٢٤-٢٠
.....	٤١٠	٣٥٢٠	٢٩-٢٥
.....	٥٨٨	٤٨٦٠	٣٤-٣٠
.....	٣٢٠	٣١٠٠	٣٩-٣٥
.....	٨٠	٢٢٢٠	٤٤-٤٠
.....	٤٠	١٦٢٠	٤٩-٤٥
.....	١٨٦٠	١٩١١٠	المجموع

أ- معدل الخصوبة العام.

ب-معدل الخصوبة عند كل عمر على حده.

ج-معدل الخصوبة الكلية

الحل: أ- معدل الخصوبة العام

ب-معدل الخصوبة عند كل عمر على حده (يتم حله في الجدول)

ج-معدل الخصوبة الكلية



تدريب رقم (٣) يوضح الجدول التالي أعداد السكان والوفيات في اليابان

عام ١٩٩٠

الفئات العمرية	أعداد السكان	أعداد الوفيات	معدل الوفاة عند كل عمر على حده
الاجمالي	١٢٣٦١٢٠٠٠	٨١٩٨٥٦
أقل من سن	١٢١٧٠٠٠	٥٦١٦
٤-١	٥٢٩٣٠٠٠	٢٣٦٧
١٤-٥	١٦٠٣٧٠٠٠	٢٦١٩
٢٤-١٥	١٨٨٥٦٠٠٠	٩١٤٨
٣٤-٢٥	١٥٩٠١٠٠٠	٩٣١٥
٤٤-٣٥	١٩٧١٤٠٠٠	٢٣٨٦٢
٥٤-٤٥	١٧١٥١٠٠٠	٥١٩٨٦
٦٤-٥٥	١٤٥٠٨٠٠٠	١١٠٢٦٩
٧٤-٦٥	٨٩٤٦٠٠٠	١٥٩٧٤٤
٧٥ فما أعلى	٥٩٨٩٠٠٠	٤٤٤٩٣٠

من خلال بيانات الجدول السابق احسب ما يلي:

أ- معدل الوفيات الرضيع

ب- معدل الوفاة عند كل عمر على حده.



تدريب رقم (٤): مستخدماً معادلة تقدير حجم السكان

أجب عن السؤال التالي:

النوع	السنة	النوع	السنة	النوع
عدد السكان في المملكة المغربية	٢٠٢٠	عدد السكان بالولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٢٠	تعداد أحدث
٣٦٤٧١٧٦٩		٣٤٩٦٤١١٨٧		
٣٤٦٦٣٦٠٤	٢٠١٥	٣٤٠٣٩٩٦٠١	٢٠١٠	تعداد أقدم
.....	٢٠٢٤	٢٠٢٥	مطلوب
.....	٢٠٣٠	٢٠٣٥	مطلوب
.....	٢٠٣٥	٢٠٤٠	مطلوب

قم بعمل تقديرًا لأعداد السكان في كلا من الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المغربية في السنوات المطلوبة بالجدول.



تدريب رقم (٥) : مستخدماً معادلة حساب الكثافة الحسابية والفيسيولوجية ومن

خلال بيانات الجدول التالي :

المحافظة	المساحة الكلية كم²	المساحة المأهولة كم²	عدد السكان عام ٢٠٠٦	الكثافة الحسابية نسمة /كم²	الكثافة الفسيولوجية نسمة /كم²
القاهرة	٣٠٨٥	١٩٠٤	٧٨٩٨٥٥٠
البحيرة	٩٨٢٦	٦٩٤٣.٦	٤٧٧٦٥٧٩
الفيوم	٦٠٦٨	١٨٥٦	٢٤٧٤٥٦٢
سوهاج	١١٠٢٢	١٥٩٣.٩	٣٨٨٦١٦٧
قنا	١٠٧٩٨	١٧٤٠.٧	٢٩٩٣٣٧٣
البحر الأحمر	١١٩٠٩٩	٧١.١	١٩٠٣١٠

قم بحساب الكثافة الحسابية والكثافة الفسيولوجية للمحافظات المصرية المبينة

بالجدول .